ক্রিরা। পরিবর্ত্তক, কফ ও পিত্তনিঃসারক, বর্ম্মকারক। অভ্যন্ত অধিক মাত্রায় বিরেচক।

ব্যবহার। বাত রোগে ইহার ব্যবহার বিলক্ষণ উপকারী। বিরেচক, তজ্জন্য কোঠবন্ধ রোগে ব্যবহার হয়। এতদ্যতীত ডিলেণ্ট্রি (জতিসার), অর্শ ও জন্যান্য রোগে এবং বিবিধ চর্মারোর বধা, নাউন, পাঁচড়া, ইত্যাদিতে বিস্তর উপকার করে।

#### ৪র্থ পরিবর্ত্তক।

সলফিউরেটেড পটান -Sulphurated Potash.

#### মাত্রা ২-১০ প্রেপ।

কার্বনেট্ অব্ পটাশ চূর্ণ ১০ আং, উদ্ধিপাতিত্ব গল্পক ৫ আং।
প্রাঃ রঃ। (১) অইন্টমেন্ট অব্ সলফিউরেটেড্ পটাশ। ( সল উফিরেটেড্ পটাশ ৩০ গ্রেণ, কঠিন প্যারাফিন্।০ আং, কোমল প্যারাকিন্ ৭০ আং।)

ক্রিরা। ইহার প্রধান ক্রিরা দ্লৈম্মিক বিস্ত্রীর ক্রিয়া বৃদ্ধিকরন। পরিবর্ত্তক, পিন্তনিঃসারক, মর্মাকারক, উত্তেজক, অধিক মাত্রায় বিষক্রিয়া করে ও মৃত্যু পর্যায়ও হইবার সম্ভাবনা।

বাবহার। ইহার প্রান্ত আভ্যন্তরিক বাবহার হয় না, তবে কেহ কেহ করিয়া থাকেন। বিবিধ চর্মারোগ ঘেমত, স্বেবিজ, এক্জিমা, ইম্পিটাইগো, সোরাম্নসিন্, লেপ্রা ইত্যাদিতেই অধিক ব্যবহার হয়। বাতরোগেও কেহ কেহ ব্যবহার করেন। মে পরিবর্ভক।

## দোভিয়াই সল্ফিস—সলফাইট অব সোভিয়ম

Sodii Sulphis.

মাত্রা ৫-২ তথ্য।

কার্পনেট অব্ সোডা জবে বিশুদ্ধ সলফিউরস্ এসিড বাষ্প ষে পর্যান্ত শোধিত হয় প্রবেশ করাইরা, পরে গাঢ় করিলে প্রস্তুত হয়।

স্ঃ। সৃচ্ছ, বর্ণহীন, ত্রিকোণ বিশিষ্ট দানা।

ক্রিয়া। অল মাত্রায় পরিবর্ত্তক, অধিক মাত্রায় বিরেচক।

ব্যবহার। বিবিধ চর্মারেরের পরাক্ষপুস্টকীট নম্ভ করিয়া, বিবিধ ক্ষতে পচননিবারণ করিয়া উপকাব করে। কোন কোন মুধকতে ইহার কুলা উপকারী। সাসীনা ভেণ্ট্রি কিউলাই নামক উদ্ভিক্ষ জনিত অজীর্ণ রোগে উপকার করে।

West first war from the

৬ষ্ঠ পরিবর্ত্তক।

मािंखाई हाई त्थांकिक न—हाई तथाक काई छे

অব শোভিয়ম

Sodii Sulphis.

লভাগ লভাল কৰিব নাতা e-> তেপ্ৰ I লভাল

উত্তেজক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ।

## अपन्तान का अपने कार्य विश्व विश्वविक । कि अपने विश्वविक अपने विश्वविक विष्टा विश्वविक विष्टा विष

সলফিউরস্ এসিড —Sulphurous Acid.

মাতা॥ -- > ডাম্।

সল্কিউরিক্ এসিড্ ৪ আং, অঙ্গার ১ আং, জল ২ আং, পরি-শ্রুত জল ২০ আং, প্রকৃষ্ট উপায়ে প্রস্তুত করিবে।

সঃ। বৰ্ণহীন তরল পদার্থ। উগ্রগন্ধকগন্ধ ।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক, পর্য্যায়নিবারক।

ANAGE DER TOTAL B.

ব্যবহার। ডাক্তার চার্ল স পর্যায়নিবারক বলিয়া একজরে চিনির জলসহ ইহা ব্যবহার করেন। তাহাতে শারীরিক উষ্ণতার দ্রাস হইয়াজর বিরাম হয়। অতি জল দিবস হইল প্রকাশ হইয়াছে যে, ইহা দারা বিস্চিকা রোগের সমূহ উপকার হয়। এডয়াতীত বিবিধ চন্দ্রিকা ধরা—ক্ষেবিজ, প্রবাইগো ইত্যাদিতে ব্যবহার হয়।

### ৮ম পরিবর্তক।

## Cक्रांतिन - Chlorine.

ক্লোরিন্ নামক বালা সহবোগে নিয়লিখিত ঔষধর্থলি প্রস্তুত হর ও তাহাতে ক্লোরিন্ আছে ;

. (১) লাইকর ক্লোরাই। সল্যুউসন্ অব্ ক্লোরিন্। (হাইন ড্রোক্লোরিক্ এসিজ্ড আং, ব্যাক্ অলাইড অব্ ব্যাকেনিস্ চূর্ব ১ অং, পরিক্রত জল ৩ঃ আং। মারা ১০—২০ মিনিম্।)

স্বঃ। পীত মিগ্রিত সবুজ বর্ণের তরল পদার্থ। অত্যন্ত ক্লোরিন্-গন্ধযুক্ত।

জিরা। পরিবর্ত্তক, বলকারক, উত্তেজক, লালানিঃসারক ও পিত-

নিঃসারক, পচন নিবারক ও তুর্গন্ধহারক। অধিক মাত্রার প্রাভাহি▼ বিষক্তিয়া করে।

ব্যবহার। টাইফদ্ জর, ব্যাপক ডিসেণ্ট্রি, তুর্দম্য স্বর্বস্তক্ত, এবং বক্তের প্রাতন পীড়ার বিশেষ উপধোগী।

(২) ক্লোরিনেটেড লাইম। ক্যালক্স ক্লোনেটা। চূর্ণে সম্ভবপর ক্লোরিন্ বাষ্প শোষণ করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। মাত্রা ২—১০ প্রেণ।

প্রঃ রঃ। (ক) লাইকর ক্যালসিন্ ক্লোরেটা (ক্লোরিনেটেড লাইম্ ১ পাউণ্ড, পরিশ্রুত জল ১ গ্যালন।)

( খ ) ভেপর ক্লোরাই। (ক্লোরিনেটেড লাইম ২ আং, শীতল জল আবশ্যকমত।)

ক্লোরফরম্ প্রস্তাত ইহার ব্যবহার হয়।

স্বঃ। ক্লোরিন্ পর্বাযুক্ত অনুজ্জ্বল শ্বেতবর্ণ চুর্ব।

জিয়া। পরিবর্তক, উত্তেজক, লাল ও পিত্তনিঃসারক, অম্রনাশক, স্থানিক উগ্রতা সাধক, সঙ্কোচক, তুর্গন্ধহারক, দাহক ও পচননিবারক।

ব্যবহার। টাইফদ্ জরে ও ব্যাপক অতিসার রোগে বিশেষ উপ-কারী। ইহার ধোত বিবিধ চুপ্ত কতে ও গ্যাদ্ধিন্যুক্ত কতে, অফ-ব্যালমিয়ায়, বিবিধ চর্মারোগে, বিশেষতঃ পাঁচড়াতে বিশুর উপকার করে। গুছ ঘোনি আদির মধ্যে প্রচাক্ষত হইলে ইহার পিচকারী ব্যবহার হয়। পারদ সেবন্বশতঃ মুখ আসিলে ইহার কুল্য অত্যপ-কারী। তুর্গবহারক বলিয়া অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসক ইহার ব্যবহার অহ্মোদন করেন। সলফিউরেটেড হাইড্যোজেন্ বা হাইড্যে সল-ফিউরেট অব এমোনিয়া ধারা বিধাক্ত হইলে ইহা বিষম্বরূপে ব্যবহার হয়।

(৩) কোরাইড অব লাইম। ক্যালসিয়াই কোরাইডম্।

(হাইড্রাফ্লেরিক্ এসিড্কে কার্সনেট্ অব্ লাইম্ সহযোগে সমকারাম্ন করিয়া তাহাতে কিছু সল্যুউসন্ অব্ কোরিনেটেড্ লাইম এবং চুণ বোল করিয়া ছাকিয়া ৪০০ ডিগ্রির উত্তাপে ভক্ক করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। মাত্রা ৩—১০ গ্রেণ।)

প্রঃ রঃ। লাইকর ক্যালসিয়াই কোরাইডম্। (কোরাইড অব ক্যাল -সিয়ন্ ৮৮ গ্রেণ, পরিশ্রুত জল ১ আ: ) মাতা ১৫—৫০ মিনিম।

স্থা বে চবর্ণ, পিগুকোর, শুক্ত, জলশোষক। হাইড্রাকোরিক্ এসিড্ যোগে ক্যোরিন্ বা হাইপোকোরেন্ এসিড্ বাব্প নির্গত হর না।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক। কেহ কেহ বলেন, বলকারক, কেহ কেহ বলেন, বিরেচক। অধিক মাতায় উগ্র বিষ।

ব্যবহার। পূর্ব্ধে ব্রহ্ণদিল ও স্কুফিউলা জনিত পীড়াতে ইহার স্থান ও আভ্যন্তরিক ব্যবহার হইত। আজ কাল প্রায় ইহার ব্যবহার উঠিয়া নিয়াছে, কিন্তু কেহ কেহ ল্যুপন্ রোগে ব্যবহার করেন।

(৪) সল্যুউসন অব কোরিনেটেড সোড়া । লাইকর সোডিকোরেট। (কার্কনেট অব সোড়া ১২ আং, গ্রাক্ অক্সাইড অব ন্যাঙ্গেনিন্ ৪ আং, হাইড্যোকোরিক্ এসিড ১৫ আং, পরিশ্রুত জল ২ পাইন্ট। মাত্রা ১০—২০ মিনিম্।)

প্রঃ রঃ। ক্যাটাপ্রাজ্মা সোজিকোরেট। (সল্যুউসন অব কোরি-নেটেড সোজা ২ আং, লিন্সিড মিল [তিসির খোল] ৪ আং, উফ জল ৮ আং।)

স্থ:। বর্ণহীন তরল পদার্থ, ক্যায় আফাদ, কিঞিৎ কোরিন্ গন্ধ-মুক্ত। ইহা হারা নীলের বর্ণ ধ্বংস হয়।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক, সংকোচক, উত্তেজক, অমনাশক, চুর্গন্ধনাশক, প্রচননিবারক।

ব্যবহার। প্রান্ন ক্রোরিনেটেড লাইমের ফ্রায়। শৃতিকাজর,

টাইফন্, টাইফইড, স্বালে ট ইত্যাদি জরে ও চর্মরোগে এবং পচাক্ষতে ব্যবহার হয়।

(৫) কোরাইড অব সোডিয়ম। সোডিরাই কোরাই-ডম। ব্যবহার্য্য লবণ। হাইড্যোকোরিক্ এসিড, হাইড্যার্জিরাই সব-কোরাইডম্ প্রস্তুত জন্য আবশ্যক হয়। মাত্রা ২০—৩০ গ্রেণ।

স্থঃ। বর্ণন অপ্ররোজন। কারণ সকলেই অবগত আছেন। ক্ ক্রিয়া। পরিবর্তৃক, আথেয়। কিছু অধিক মাত্রার বিরেচক, বমনকারক, ক্রমিনাশক। চর্ম্মের উপরে বাহ্মিক ব্যবহারে ফোস্কা-কারক।

বাবহার। কোন কোন প্রকার ভিন্পেপ নিয়ায়, স্কু কিউলা ও অন্যান্য প্রস্থিতির বির্দ্ধনে ব্যবহার হয়। আনেরিকায় ইহার স্যাট্রেটেড সল্যুউসন্ পুরাতন অফ্থ্যালমিয়ায় ব্যবহার হয়। কলেরাতে (বিস্চিকা) বিলক্ষণ উপকার করে। যে সকল রোগে রক্তের লবণাংশ অল হয় (য়য়ন ওলাউঠা) তাহাতে ২ ডাম মিউরিয়েট ও ২ স্কুপল কার্ব্ধনেট অব সোডা, ৬০ আং জলে এব করিয়া শিরামধ্যে ইন্তেক করিলো বিশেষ উপকার হয়।

কমিনাশক বলিয়া রেক্টমে ইহার পিচকারী বিশক্ষণ উপকার করে। বিরেচন জন্যও পিচকারী ব্যবহার হয়।

টাইফইড জর ইত্যাদিতে পধ্যের সহিত লবণ ব্যবস্থা করা উচিত। রক্তোৎকাসে ব্যবহার হয়।

(৬) ক্লোরাইড অব এমোনিয়ম । এমোনিয়াই কোরা-ইডন্। নিসাদল। হাইড্যোকোরিক এসিডকে এমোনিয়া সহবোগে সমকারাম করিয়া তাহা ৩ফ করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। প্রায়ই উর্দ্বপা-তন দ্বারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। মাত্রা ৫—২০ প্রেণ।

লাইকর হাইড্রার্জিরাই পারকোরাইডি ও লাইকর এমোনিয়া কর-সিম্বর প্রস্তুতে ইহার আবশ্যক হয়। খঃ। বৰ্ণহীন, গৰহীন, কঠিন পদাৰ্থ।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক, পিত্তনিংসারক, কফনিংসারক, ঘর্মকারক, রজো-নিংসারক, শোষক, শৈত্যকারক, উগ্রতা সাধক। অধিক মাত্রান্ন ব্যবহার্থ্য নহে।

ব্যবহার। নিমোনিয়া, হুপিংকফ, মিউকস ডায়েরিয়া, পুরাতন বাত, ও গাউট, অপ্রদাহিক শোখ, সব একুটে লেরিংজাইটিস, থাইসিস ও জর লাখব হুইলে ইহা ব্যবহার হয়। বাগি বসাইবার জন্য ইহা তব করিয়া স্থানিক ব্যবহার হয়। যকৃৎ ও প্রীহা বিবর্জনে বিলক্ষণ উপকারী।

(৭) ক্লারেট অব পটাশ। পট্যাশ ক্লোর্যাম। কার্ব্ব-নেট অব পটাশ ২০ আং, চূন ৫৩ আং, পরিক্রুত জল আবশ্যক মত, র্যাক্ অকুসাইত অব ম্যান্সেনিম ৮০ আং, হাইড্রোক্লোরিক এসিড ২৪ পাইন্ট। মাত্রা ৫—০০ গ্রেণ।)

প্রাঃ রঃ। (লোজেঞ্জেস। কোরেট অব পটাশ চূর্ব ৩৬০০ গ্রেণ, পরিষ্কৃত চিনি ২৫ আং, গম্-একেসিয়া চূর্ব ১ আং, মিউসিলেজ অব গম্-একেসিয়া ২ আং, পরিশ্রুত জল ১ আং, বা আবশ্যক মত। ৭২০ ভাগ করিবে। মাত্রা ১—৬টা।)

খঃ। বৰ্ণহীন, চতুকোণবিশিষ্ট, লবণ আস্বাদযুক্ত।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক, শৈত্যকারক, মৃত্রকারক।

ব্যবহার। বে সকল পীড়ায় শোণিতের লাবণিক অংশ অন্ধ হয়, ভাহাতে,—বেমন কলেরা, টাইফস জর, ৫ টাইফইড জর ইত্যাদিতে ব্যবহার হয়। ক্যান্ধুম, অরিম, ও নানাবিধ মুধক্ষতে, ইরিসিপেলাস, পাইমিয়া, বাধিকত ইত্যাদিতে বিশেষক্ষপে ব্যবহার হয়।

(৮) द्वांत्राहे अव द्वित्रम । ( नवन-सावत्क कार्क-

নেট অব বেরাইটা দ্রব করিবে। শুরু করিরা জলে দ্রব করিরা দানা বাঁধিয়া লইবে। মাত্রা ॥•—২ গ্রেপ ।)

প্রঃ রঃ। লাইকর বেরিরাই কোরাইডাই। (কোরাইড অব বেরিরম্ ৬০ গ্রেণ, পরিশ্রুত জল ১ আং। মাত্রা ে—১০ মিনিম্।)

ত্বঃ। চেপ্টা চতুকোণ, বেতবৰ্ণ দানা। তিক্ত, কটু, কদৰ্য্য আসাদ।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক, বলকারক, উত্তেজক, দ্রবকারক। স্থানিক প্রবেগ্য উগ্রতাসাধক।

ব্যবহার। ধর্মন্তকার, ভুফিউলা, এবং স্থৃকিকনিত সন্ধি রোগে উপকারী।

### >•ম পরিবর্ভক।

## (ক) আদিনিয়স্ এলিড —Acidum Arseniosum.

#### याजा है - रेश त्यान ।

বিবিধ খনিজ এব্যের সহবোপে অবছিতি করে। পরে তাহাকে উর্ন্ধপাতন দারা শোধিত করিলে ইহা পাওয়া যায়। সাধারণ ভাষার ইহাকে শশ্ববিষ [ শেঁকোবিষ ] বলে।

প্রঃ রঃ। লাইকর আর্নেনিক্যালিন্। (আর্নেনিরন্ এমিড্ চুর্, ও কার্জনেট্ অব্পটাশ প্রত্যেক ৮৭ প্রেণ,টিংচর ল্যাভেগুরে কম্পাউও ও ডাম, পরিশ্রুত জল আর্থ্যক্ষত। ইহাকে কাউলার্স স্প্রতিমন্ বলে। মাত্রা ২—৮ মিনিম্।) ইহার ১ আউলে ৪ প্রেণ্ আছে।

(২) লাইকর আমে নিসি হাইড্রোক্লোরিকস। (আমে নিয়স এসিভ চুর্ব ৮৭ গ্রেশ, হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্ইড্রাম, পরিক্রাত জল আবশ্যক মত। যাত্রা ২—৮ মিনির।) ইহারও ১ জাউলে ৪ গ্রেণ আর্মেনিয়ন্ এসিড আছে।

সঃ। ভারি, খেতবর্ণ চুর্ণ।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক, পর্য্যায় নিবারক। বাহ্ছ ব্যবহারে অভ্যন্ত দাহক, পচন নিবারক। অধিক মাত্রায় জীবননাশক বিযক্রিয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায়।

ব্যবহার। কোরিয়া রোগে অতি উৎকৃষ্ট, পুরাতন বাতে বিলম্ধণ উপকার করে। অরে অতি চমৎকার ফল দর্শে। অজীর্ণ রোগে ব্যবহার হয়।

বিবিধ চর্ম্মরোগে, বিশেষতঃ মৃথের চর্ম্মে ক্ষত হইলে, ল্যুপস, হান্পি-ট্যাল গ্যান্ধিন ইত্যাদিতে ব্যবহার হয়। সর্পাধাতে আজ্ঞ কাল ব্যব-হার হইতেছে। শিরঃপীড়া এবং সপ্র্যায় স্নায়শ্ল রোগে ব্যবহার করিতে অনেকে উপদেশ দেন।

### (খ) আর্দিনিয়েট অব সোডা-Sodii Arsenias.

মাত্রা 💸 — 🗦 প্রেপ।

আর্সে নিয়ন্ এসিড ১০ আং, নাইটেট অব সোডা চা।০ আং, কার্ম্ব-নেট অব সোডা শুক ৫॥০ আং উষ্ণু পরিক্রত জল ৩৫ আং।

প্রঃ রঃ। লাইকর সোডি আসে নিয়াটিস্। (জলহীন আর্সি-নিয়েট অব সোডা ৩০০ ডিগ্রির উত্তাপে শুক্ত ৪॥০ গ্রেণ, পরিক্রত জ্বর্ণ ১ আং। মাত্রা ৫—১০ মিনিম্।)

कः। वर्षशैन-कष्ठ, धाननमृकः। कल जवनीतः। कित्राः। পরিবর্তক।

(গ) আদেনিয়াই আইওডাইডম-Arsenii Iodidum.

মাজা ৮३ গ্রেণ্। আইওডিন্ ও আমে নিয়ম্ ধাতৃর রাসায়নিক সন্মিলনে ইহা এভত হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র, কমলালেবুর বর্ণবিনিষ্ট্রদানা। জল ও শোধিত প্ররাদ্ধ ভবলীয়।

প্রঃ। লাইকর আর্দোনিয়াই এট হাইড্রাজিরাই আইওড়াইডাই (আইওড়াইড অব আর্দেনিয়ম এবং রেড আইওড়াইড অব মার্করি প্রত্যেক ৪৫ প্রেণ, পরিক্রাত জল প্ররোজনাস্করপ। সাত আং পরিক্রাত জল উক্ত উভয় ঔষধ জব্যকে মাড়িয়া, ছাঁকিয়া লইয়া, পরে পরিক্রাত জল মিশাইয়া ১০ আউসা পূর্ব করিবে। মাত্রা ৫—৩০ মিনিম্।)
ইহাকে ডনভন্দ সন্যুদ্দ করে। বিবিধ চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়।

ক্রিয়া। আইওডাইড অব আর্সেনিয়ন্ পরিবর্তক ও বলকারক। অধিক মাত্রায় প্রবল বিষক্রিয়া করে।

ব্যবহার। বিবিধ চর্ম্মরোগে যথা, সোরায়েসিস্, ল্যুপস্, লেপ্রা, ইম্পিটাইগো প্রভৃতিতে এবং উপদংশন্ধনিত বিবিধ প্রকার চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়। ক্যান্সার রোগেও কেহ কেহ ইহার ব্যবহার জান্ধ-মোদন করেন।

# ( च ) এদিডম হাইড্রোরোমিকম ডাইলিউটম।

Acidum Hydrobromidum Dilutum.

#### ্ মাতা ১৫—৬০ মিনিম্।

বোমন্ ১ আউন্স, পরিক্ষত জল ও সলফিডরেটেড হাইড্রেজেন্ বাল প্রয়োজন মত। একটি কাচকুপীতে বোমিন্ ও ১৫ আং জল রাধিয়া, ব্যোমিন্ জবের লোহিত বর্ণ নষ্ট না হওয়। পর্যান্ত তমধ্যে সল্ ফিউরেটেড্ হাইড্রেজেন্ বাল্য প্রয়োগ করিয়া পরে ছাঁকিয়া ও চুয়াইয়া লইবে।

সঃ। ইহাতে শতকরা ১০ অংশ ওজনে বাপ্পীয় বা প্রকৃত হাই-ভোরোমিক্ এসিড আছে। দেখিতে তরল ও বর্ণহীন, কটু আস্বাদ, পদ্ধ বিহীন ও অমতপ্রিমিষ্ট। ক্রিয়া। স্নায়বিক অবসাদক ও পরিবর্তক।

বাবহার। কর্ণে নানারপ অব্যক্ত শব্দাস্ভব ও শিরংপীড়া রোগে কুইনাইন্ সহিত হাইড্রোব্রোমিক্ এসিড সেবনে বিশেষ উপকার দর্শে। কর্ণে যে একরপ দপ্দপে শব্দ হয় তাহাতেও ইহা দ্বারা উপকার হয়।

সায়বিক রোগে সায়বীয় উগ্রতা নিবারণ জন্ম, ম্নীরোগে, জরাম্র উত্তেজনায়, ছংপিণ্ডের উত্তেজনায় ও অনিজার ইহা ব্যবহারে স্ফল দর্শে। গভাবস্থার বমন নিবারণ জন্য ব্যবহৃত হইরাজে। ব্রোমা-ইড্ অব্পটাশ যে যে রোগে ব্যবহৃত হয় ইহাও সেই রোগে ব্যবহার করা যায়।

#### ১১শ পরিবর্ত্তক।

## কন্দেট অব লাইম—Calcis Phosphas.

#### মাতা ১০--- ২০ প্রেপ।

জান্তবাঙ্গার ৫ আং, হাইড্রোক্রোরিক এসিড ৬ আং, জল ২ পাইন্ট্, সল্যুউসন্ অব এমোনিয়া ১২ আং, বা আবশ্যক মত, পরি-শ্রুত জল প্রয়োজনাম্বরপ

এণ্টিমোনিয়াল্ পাউডার প্রস্তুত জন্য আবিশ্রক হয়। তাহার ও অংশে ২ অংশ আছে।

न्यः। नघू, त्यंज्यर्भ, व्याकात्रशीन हूर्भ, करन जयभीय नरह ।

্ ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক ও অমনাশক।

ব্যবহার। স্থ ফিউলা. স্থ ফিউলা ভানিত ক্ষত ও উদরাময়ে ব্যবহৃত ইয়।

#### ১২শ পরিবর্জক।

## ক্যালিসিয়াই হাইপোফফিদ – হাইপোফফাইট অবু ক্যাল সিয়ম।

Calcii Hypophosphis.

মাত্রা ৫--- ১ - প্রোণ।

ফক্রস্ ও আন্ত চূপ একর উভাপ প্রয়োগে প্রস্তুত হয়। প্রেতবর্ণ, তিজাসু াদমুক্ত, দানাদার।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক, উত্তেজক ও বলকারক। অধিক মাত্রার সেবনে শিরঃপীড়া, শিরঃমূর্ণন, শূলবেদনা প্রভৃতি জয়ে।

ব্যবহার। বন্ধারোগে অভিষয় নিবারণ হয়, পরিপাকশক্তি বৃদ্ধি হইয়া কুণা হয় ও নিম্মা হ্রান এবং বলবৃদ্ধি হয়। দভোলাম কালীন অবে উপকার করে। আবদগুলীর রোগে বিশেষ উপকারক।

#### ১৬শ পরিবর্ত্তক।

### জ্যামেকা দার্দাপেরিলা—Sarsæ Radis.

শ্বিল্যাক্ত অফিসিঞ্চালিস্ লডার ভক্ত মূল।

প্রঃ রঃ। (১) ডিকক্সন্ অব্ সার্গাপেরিলা। (জ্যামেকা সাস্বাপেরিলা কর্তিত ২।।০ আং উষ্ণ পরিক্রত জল ১।।০ পাইন্ট। মাত্রা ২—১০ আং।)

(२) কম্পাউণ্ড ডিকক্সন্ অব্ সাস পিরিলা। (জ্যামেকা সাস -পেরিলা কর্ত্তি ২॥• জাং, সাস স্থান্ মূল, গোয়াকম্ কাঠ ও ষষ্টিমধু কুটিত প্রত্যেক। তথাং, মেজেরিয়ন্ বঙ্ধণ ৩০ গ্রেণ্, উষ্ণ পরিশ্রুত জল ১।। পাইণ্ট। মাত্রা ২—১০ আং।)

(৩) লিক্ইড্ একট্রাক্ট অব্ সার্সাপেরিলা। (জ্যামেকা সার্সা-পেরিলা কুটিত ৪০ আউল, ১৬০ ডিগ্রীর পরিক্রত জল ১২ পাইন্ট, পরীক্ষিত প্রা ২ পাইন্ট, শর্করা ৫ আং, মাত্রা ২—৪ ড্রাম।)

মৃ:। পেনৃ কলমের ভার খুল, লোহিত পাটলবর্ণ, গন্ধহীন। জিয়া। "পরিবর্ত্তক, দর্মকারক, বলকারক।

ব্যবহার। শ্বিচার অবস্থার উপদংশীর পীড়ার ও কোন কোন চর্দ্ধ-রোগে ও বাতরোগে উপকারী।

#### ১৪শ পরিবর্জক (

# হেমিডেস্মস কৃট-Hemidesmus Radix.

হেমিডোমস ইতিকস্ লভার মূল।

প্রা: রা সিরপ্ অব্ হেমিডেন্মন্। (হেমিডেন্মন্ কুটিত ৪ আং, পরিস্কৃত চিনি ২৮ আং. ক্টিত পরিস্কৃত জল ১ পাইল্ট। মাত্রা ১ ডুমি।)

স্ :। পাটলবর্ণসুক্ত পীতবর্ণ, নলাকার।

ক্রিরা। পরিবর্ত্তক, বর্ম্মকারক, বলকারক। সাস পরিলার পরি-বর্ত্তে ব্যবহার হয়।

#### ১৫খ পরিবর্ত্তক।

### কল চিকম্--Colchicum.

#### চূর্ণের মাত্রা ২--৮ জেপ ।

कल् हिक्स् कंटेरब्रन तृत्कत वीक ७ एक।

তাঃ রঃ। (১) একষ্টাক অব্ কণচিক্য। মাত্রা॥০—২ তেগ।

- (২) এসেটিক একপ্রাক্তী অব কল চিকম্। (সরল কল চিকম্
  মূল ৭ পাউত, এসেটিক্ এসিড ় আং। মাত্রা।। → ২ (গ্রাণ।)
- (৩) ভাইনমৃ কল্চিসাই। ওয়াইন্আব্কল্চিকম্। (কল-চিকম্ মূল ভূজ কুট্টিত ৪ আং, সেরি ১ পাইটে। মাত্রা ১০—৩০ মিনিম্।)
- (৪) টিংচার কলচিসাই (কণ্চিক্ম্ বীজ চূর্ণ ২৪০ আং. পরী-ক্ষিত সুরা ১ পাইন্ট। মাল্রা ১০—৩০ মিনিম।)

স:। সরস <sup>कल,</sup> जात्रकल अनुभे।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্ত মুত্রকারক, বেদনা নিবারক, পিত্তনিঃসারক,

হর্মকারক, অবসাদক। অধিক মাত্রায় বিবমিষা ও বমন উপস্থিত করে।

ব্যবহার। শোখ রোগে, শুস্তাবে অগাল বুমেন্ জ্বিলে উপকারক।

গাউট্ ও রিউম্যাটীজম্ রোগে সমূহ ফল দর্শে। বিবেচক বলিয়া
কেহ কেছ।কোঁচবছ খোলে ব্যবহার করেন। জর ও নানা প্রকার
তক্ষণ প্রদাহ রোগে অবসাদ ক্রিয়ার জন্ম কেহ কেছ ব্যবহার করিয়া
ভূফল লাভ করিয়াভেন।

#### ১৬খ পরিবর্ত্তক।

সাদাফাস রট —Sassafras Radix.

সাসাফু নি অফিসিনেল্ বুক্লের মূল।
স্ঃ। শাধাসূক্ত পশুং, বাহ্নিক পাটল সরস্ক্ত পীতবর্ণ।
ক্রিয়া ও বাবহার। পরিবর্ত্তক, মর্ম্ক লারক, উত্তেজক।

#### ১ ৭খা পরিবর্ত্তক।

মেজেরিয়ন বার্ক - Mezereion Cortex.

ভাাক্ নি মেজেরিছন্ রুক্ষের ভক্ষ বন্ধল।

প্রঃ রঃ। ইথিরিরেশ্ এক্ট্রান্ত্ অব্মেজেরিয়ন্। (মেজেরিয়ন্ বন্ধন ১ পাউগু, শোধিত হুরা ৮ পাইন্ট, ইথর ১ পাইন্ট।)

কলাউও সাইনাপিস্ লিনিমেণ্ট প্রস্তুত জন্য আবশ্যক হর ।

ক্রিরা। পরিবর্ত্তক, উত্তেজক, শর্মকারক ও মৃত্রকারক। অধিক মাত্রার অন্ত্রে গোলমাল উপস্থিত করে। বাহ্য ব্যবহারে স্থানিক উপ্রকা-সাধক ও ফোজাকারক।

ব্যবহার। দ্বিতীয় **অবস্থার উপদংশ রোগে ও বাতরোগে** ব্যবহার হইত।

-0-

#### ১৮খ পরিবর্ত্তক !

গোয়াকম উড —Guniaci Lignom.

পোষেক্য ধ্নার মাত্রা > --- ৩ ত্রেপ।

গোরাক্ম অফিসিনেল বুক্লের কাঠ। এই বৃক্ল হইতে প্রাপ্ত ব্নাকে গোরাক্ম রেজিন্ বলে। মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ। প্রঃ রঃ। গোরাকম্কার্গ ডিকক্টম্ সার্নিকশোলিটা প্রস্তুত জন্য আবশ্যক হয়।

রেজিন হইতে প্রস্তঃ--

- (১) মিশ্চুরা গোলাসি। পোরাকম্ মিক্শ্চর। (গোরাকম্ রেজিন্ চূর্ণ, ও পরিস্কৃত চিনি প্রত্যেক ॥॰ আং, গম্-একেসিরা বূর্ণ।॰ আং, সিনামন্ ওয়াটর ১ পাইণ্ট। মাজে॥৽—২ আং!)
- (২) টিংচর পোরাসি এমোনিয়েটা বা এমোনিয়েটেড টিংচর অব পোয়াকন্। (পোয়াকম্ রেজিন্ চূর্ণ ৪ আং, এরোম্যাটিক্ ম্পিরিট্ অব এমোনিয়া > পাইণ্ট। মাত্র। ৪০—১ ডাম্।)

मृः। ध्ना (मरथर७ भावेन वा मनुक्तर्व भिछ ।

ক্রিরা। পরিবর্ত্তক, উত্তেজক, বর্ম্মকারক: মৃত্রকারক, লালনিংসারক, রক্ষোনিংসারক।

ব্যবহার। প্রাতন বাত, (বিশেষতঃ বৃদ্ধদিগের) গাউট, উপদং-শীর চর্মরোগে, বা দুফিউলা- জনিত চর্মরোগে দিতীর অবস্থার উপদংশ ইত্যাদি রোগে সমূহ উপকার করে। মেনরেজিয়া রোগে উপকারের সহিত ব্যবহার হয়।

## বিরেচক 1

১ম বিরেচক।

এরও তৈল Castor eil.

যাতা > - ৮ ড । य ।

রিসিনস্ কমিউনিস্ বৃক্ষের বীজের তৈল।

এরও বীজ আচ্ছাদন মুক্ত করিয়া নিপ্পীড়িত করিবেই এই তৈল
পাওয়া বায়।

প্রাপ্ত বাং রঃ। মিশ্চুররা গুলিম্বি রিসিনি (ক্যান্তর অইল ৬ জুবি, লেমন অইল ১০ মিনিম্, লবঙ্গের ভৈল ২ মিনিম্, শর্করার পাক ১॥০ জুবি, পটাশ সন্মুসন্ ১ জুবি, কমলাপুষ্পের জল ২ আং) মাত্রা ॥০---২ আং)।

সুঃ। খন, পীতবর্ণ, বিশেষ গদ্ধযুক্ত তৈলা।

ক্রিয়া। মৃহবিরেচক। গ্রহণে ৩।৪ বার কোষ্ঠ পরিকার হয়।

ব্যবহার। প্রায় সকল রোগেই অন্ত পরিজারার্থ প্রবহার করা বাইতে পারে। ইহা ব্যবহার করিবার এই মাত্র প্রতিবন্ধক ষে, গ্রহণ করিতে না করিতেই ব্যনেচ্ছা ও ব্যন হয়। অর্ণ, ষ্ট্রিক্চর অব্ দিরেক্টম্, গর্ভাবস্থায়, ও প্রস্বান্তে, শিশুদিগের পীড়াতে, কোর্চবন্ধরোগে বিরেচনার্থ ইহাই সর্বাদা ব্যবহার হয়।

শ্ৰ লগে ২য় বিবেচক। জাৰ্চাল চন্দ্ৰাগ্ৰহ জ্যালাপ Jalap.

ৰাত্ৰা ১০-ত০ গেৰ।

একসোগোনিয়ম্ পর্গা নামত লতার কল।

প্রাণ রঃ। (১) এক্ট্রাক্ট ক্ষর জ্যালাপ। (জ্যালাপ চূর্ণ ১ পাউগু, শোধিত হুরা ৪ পাইন্ট, পরিক্রত জল ১ গালিন। সাত্রা কে-১৫ গ্রেগ।)

- (২) কলাউণ্ড জ্যালাপ পাউডার। (জ্যালাপ চূর্ব ৫ আং, ক্রিম্ অব্টাটার ৯ আং, ভঠি চুর্ব ১ আং। মাত্রা ২০—৩০ গ্রেপ।)
- (e) টিংচার অব্জ্যালাপ (জ্যালাপ চূর্ব ২॥• আং, পরীক্ষিত হুরা ১ পাইন্ট। মাত্রা ॥•—২ ডায়।)
- (৪) জ্যালাপি রেজিনা। রেজিন অব্জ্যালাপ। (জ্যালাপ চুর্ণ দ্বাং, শোধিত প্রা আবশ্রক্ষত, পরিজ্ঞত জল্ বংগা-প্রয়োজন। সাত্রো ৪ ~৮ রোধা।)

**ब्लिया। विदाहक।** 

ব্যবহার। ইহা প্রায়ই প্রসাইটিল, ছুকিউলা জনিত রোগে এবং ভামিনল পীড়াতে ব্যবহার হয়। শেষাক্ষ পীড়াহরে ক্যালমেল সহ ব্যবহার হয়। ভূপসিতে ক্রিন্ অব্ টার্টার সহ প্রয়্ত্তা। অধিক দিন ব্যবহারে লাল নিঃসরণ করে। কোন কতে জ্যালাশ সংলগ্য করিলে ভেদ হর।

#### **ण्य विद्युष्टक** ।

#### ऋा्यनि—Scammony.

#### যাতা ( ) । ত্ৰেপ।

স্থান ক্রিক ব্লামোনিরা রক্ষের মূল হইতে নিস্কৃত ধ্নাযুক্ত রস।
প্রাঃ রঃ। (১) কন্কেক্সদ্ অব স্থামনি। (স্থামনি চুর্ব ও
আং, শুটি চুর্ব সাও আং, ক্যারাপ্তরে তৈল ১ জুাম, লবক তৈল ॥ ডুাম,
শর্করাপাক ও আং, পরিস্কৃত মধু সাও আং স্ক্রন করিবে। মাত্রা ১০—৩০
গ্রেশ।)

(২) কল্যাট্র স্থামনি পিল্। (স্থামনি রেজিন্ > আং,

রেজিন্ অব জ্যালাপ ১ আং, কর্ড সোপ চূর্ব ১ আং, ভটির অরিষ্ট ১ আং, শোধিত সুরা ২ আং। মাত্রা ৫—১৫ গ্রেপ।)

- (৩) রেজিন্ অব্ ভ্যামনি। (ভ্যামনি চূর্ণ ৮ আং, পরিক্রভ জল এয়োজনামূরণ, শোধিত হুরা প্রয়োজনামূরণ। বারো ৫ গ্রেণ।)
- (৪) মিকৃশ্চর অব্ স্থ্যামনি। (রেজিন ৪ **এেশ, কুর ২ আ**ং। মর্দ্ন ক্রিয়া লইবে। মাত্রা॥০—২ আং।)
- (e) কম্পাউপ্ত ভ্যামনি পাউডার। (ভ্যামনি ঃ আং ভ্যানাপ ৩ আং, শুঠি ১ আং। মাত্রা ১০—২০ গ্রেপ।)

मः। वृजत्रवर्ग, महिख।

ক্রিরা। অত্যন্ত বিরেচক।

ব্যবহার। ব্যবহারে জলবৎ মলত্যাগ হয়। স্বাভাবিক মলব্দ রোগে, অপ্রাদাহিক শোধ রোগে, এপোগেজি রোগে, এবং বালক-দিগের বিরেচন জন্য বিশেষ উপবোগী। মহীলভার স্থায় ও স্তর্থশুবৎ কুমিরোগে ক্যালমেল সহযোগে ব্যবহার হয়।

#### ৪র্থ বিরেচক।

একবেলিয়াই-ফুক্টস—কোয়াটিং ক্যুকম্বর ফুট।
খব 1—ইলেটিরিয়ম ফুট—Elaterium Frait.

#### याजा रेड-॥॰ व्यव।

এক্বেলিরম্ অফিলিনেরম্ রক্ষের ফলের রসের গঁল।
প্রাঃ রঃ । কম্পাউন্ত ইলেটিরিরম্ পাউভার্। (ইলেটিরিরম ৫ গ্রেণ,
ক্ষীর-শর্করা ১৯৫ গ্রেণ। উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা মণ্ড--ত্রেণ।)

স্কপ। পাতলা, ব্যু, সবুজ মিশ্রিত পাশবর্ণ, এক প্রকার গল্প-বিশিষ্ট।

জিয়া। অত্যন্ত বিরেচক। সেবনে বমন, বিব্যাস্থা উপস্থিত হয়। ব্যবহার। অপ্রাদাহিক জুপদিতে, এসাটাইটিন্ রোগেও হাই-ড্রোপোরাক্স রেংগে ব্যবহার হয়। তুর্মান শরীরে ইহা সাবধানে ব্যব-হার করা কর্তব্য।

हेरात वीर्षात नाम हेरलर्एतिन्। हेरा चि विरत्नहरू । माजा

### व्य वित्तृहरू।

### करार्क करे - Rhei Radix.

#### বিরেচক মাত্রা ২--- হেগ্রণ।

#### রিয়ম্ জাতীয় নানা প্রকার রক্ষের মূল।

প্রাঃ । (১) এক্ট্রাক্ট অব রুবার্ব। রুবার্ব কুট্টিত ১ পাউণ্ড, পরিজ্ঞত জল ৫ পাং, শোধিত ভুরা ১০ আং। মাত্রা ৫—১৫ গ্রেশ।)

- ( २ ) ইন্ফিউসন্ অক্রবার্ক। (রুবার্ক কুটিত ব ড্রাম, উফ পরিজ্ঞত জল ১০ আং। মাত্রা ১---২ আং।)
- (৩) কম্পাউণ্ড রুবার্ক্স পিল। (রুবার্ক্স কুর্ন ও আং, সকট।মুসকরে চূর্ণ ২০০ আং, আর্হ চূর্ণ ১০০ আং, কঠিন সাবান ১৮০ আং.
  পিপার্মেন্ট তৈল ১০০ ডাবে, গ্লিস্রীন্ ১ আং, গুড় ও আং। মাত্রা

  ে-১০ গ্রেণ।)
  - (8) কম্পাউও ক্বার্ক্ পাউডার বা গ্রেগরিজ্ পাউডার। ( রুবার্ক্

চূর্ব ২ আং, লাইট ম্যাধিসিয়া ৬ আং, ভটিচূর্ব ২ আং। মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ২০—৬০ প্রেপ।)

- (৫) টিংচার অব্ রুবার্ক। (রুবার্ক কুটিত ২ আং, ছোট এলাচ চূর্ব। ত আং, ধনে কুটিত। ত আং, কুমকুম। ত আং, পরীক্ষিত সুরা ১ পাইন্ট। পার্কলেসন্ বারা প্রস্তুত। মাত্রা ১—২ ড্রাম।)
- (৬) ওরাইন অব ক্লবার্ক। (ক্লবার্ক চূর্ণ সাত আং, কেনিলা ৩০ গ্রেল, সেরি ১ পাইন্ট। মাত্রা ১—২ ডাম।)
- (৭) সিরপ অব্ রুবার্ক। (রুবার্ক চুর্ব ২ আং, ধনে চুর্ব ২ আং, শর্করা ২৪ আং, শোধিত সুরা ৮ আং, পরিক্রত জল ২৪ আং। মাত্রা ১-৪ ডাম।)

কুমীয়, চীনদেশীয় ও বিলাজী এই তিন প্রকার কুবার্ব আছে।
ক্রিয়া। মূহ বলকারক, বিরেচক ও সক্ষোচক। অন মাত্রায় বলকারক ও পূর্ণমাত্রায় বিরেচক।

ব্যবহার। প্রাদাহিত ডাম্নেরিয়াতে ও শৈশবকালের পীড়ার ও অদ্বীর্ণ রোগে বিরেচনার্থ ব্যবহার হয়। আত্মাত রোগে কেহ কেহ ব্যবহার করিয়া সুন্দর ফল পাইয়াছেন।

#### ७ विद्युष्ठक ।

## त्मानायूथी—त्मंना-Senna.

মাত্রা ১০ – ২০ থেপ।

নানা প্রকার ক্যাসিয়া রক্ষের পত্র।

প্রাঃ রা (১) টিংচর অব্দেনা। (সেনা ২া ত আং, বীজরহিত কিন্মিন্ ২ আং, ধনিয়া। ত আং, বিলাতি জিরা। ত আং, পরীক্ষিত হুরা। ১ পাইটে। পার্কলেসন হারা প্রস্তুত। নাজা ১—৪ ডাম।)

- (২) ইন্ফিউসন্ অব্সেনা। (সেনা > আং, ভটি ২৮ প্রেণ, উষ্ণারিকত জল ১০ আং। মাত্রা ১—২ আং।)
- (৩) সিরপ অব সেরা। (সেনা ১৬ আং, ধনিয়ার তৈল ও মিনিম্, শর্করা ২৪ আং, পরিক্রত জল ৫ পাইণ্ট, শোধিত হুরা ৩ আং। মাত্রা ১—৪ ডুাম্।)
- (৪) কন্ফেক্সন্ অব্ সেবা। (সেনা চ্ব ৭ আং, ধনিরা চ্ব ৩ আং, তেঁড়ল ৯ আং, ডুমুর ১২ আং, সোণালির মসা ৯ আং, ষষ্টিমর্ ১ আং, প্রেক্ড আং, শর্করা ৩০ আং, পরিক্রত জল ৭৫ আং। মাত্রা ৬০—১২০ গ্রেণ।)
- (৫) কম্পাউশু সেনা মিক্তর। (ম্যাগ্নিসিরা সদ ফ ৪ আং, বার্টমধ্র তরল সার ১ আং, টাংচর সেনি ২৪০ আং, এলাচি অরিষ্ট ১২ ডাম, ইন্ফিউসন্ অব সেনা ১৫ আং। মাত্রা ১—১৪০ আং।)

খ:। > ইঞ্চ দীর্ঘ, গোলাকুতি বিশেষ গদ্ধযুক্ত।

ক্রিরা। বিরেচক। ইহার কার্যা কিছু উত্তেজক। শোধিত করিরা কার্যা করে। বায়ুনাশক ঔষধসহ ব্যবহার্য।

ব্যবহার। কোষ্ঠবন্ধ, জর ও জজীর্ণ রোগে বিরেচনার্থ ব্যবহার হর।

#### १म विद्युष्ठक ।

এলোক—( মুসকার )—Aloes.

মাত্রা ২- ৬ শ্রেণু।

শিলিয়েসি জাতীয় নানা প্রকার বৃক্তের ঘনীভূত রস। চুই প্রকার মুসকার ব্যবহার হয়। (ক) এলোবার্ব ডেন্সিস্ (খ) এলো সকো-ট্রাইনা।

- (क) वार्त्वजान् अलान् इरेट अवजः-
- আ: র:। (১) এক্ট্রাক্ট অব্বার্ডোজ্ এলোজ্ (বার্ডোজ এলোজ্ ১ পাউণ্ড, উফ পরিক্ষত জল ১ গ্যালন। মাত্রা ২—৬ গ্রেণ।)
- (২) পিল অব বাব ডোজ এলোজ। (বাব ডোজ এলোজ চুণ প্রাং, কঠিন সাবান চুর্ণ আং, বিলাতি জিরার তৈল ১ ডাম, গোলাবৰণ ১ আং, মর্জন করিবে। মাত্রা ৫—১০ ত্রেণ।)
- (৩) পিল্ অব এলোজ এও আমরণ। (ফেরিসল্ফ চূর্ব ১॥ । বার্বিডাল এলোজ ২ আং, দারুচিনি আদি চূর্ব ৩ আং, গোলাবঙ্ও । আর। ১ শাতা ১ শা
  - ( ব ) সক্ট্রাইন এলোজ হইতে প্রস্ত :--
  - ( > ) कन्नाष्टिक फिक्क्मन् व्यव् अत्नाक् । याजा ॥ --- २ वाः ।
- (২) একট্রাক্ট অব্সকট্রাইন্ এলোজ। বার্ডোজ এলোজের ভাষ। মাত্রা ২—৬ গ্রেণ।
- (৩) পিশ্ অব্ সকটাইন্ এলোজ। পূর্ব্বোক্ত পিলের আর, কেবল বিশাতি জিরার তৈলের স্থলে জারফলের তৈল। মাত্রা ৫—১০ গ্রেশ।
- (৪) পিল অব এলোজ আগু অ্যাসাফিটডা। (সকটা এলোজ চুর্ণ ১ আং, হিন্ধু ১ আং, সাবান চুর্ণ ১ আং, গোলাবধণ্ড ১ আং। মাত্রা ৫—১০ ত্রেশ।)
- (৫) এলোক অ্যাও মার্ছ পিল্। (সকট্না এলোক্ ২ আং, মার্ছ আং, কুমকুম ॥ আং, গোলাবধণ্ড ২॥ আং। মাতা ৫—১০ তোপ।)
- (৬) টিংচর অব্ এলোজ। (সকট্রা এলোজ চুর্ণ ॥০ আং, বটিমধু ১॥০ আং, পরীক্ষিত হুরা ১ পাইণ্ট। মাত্রা ১—২ ড্রাম ।) ॥ ব
- (१) ওয়াইন অব্ এলোজ। (এলোজ ১৪০ আং, এলাচি চুর্ণ ৮০ প্রেণ, ভর্গিচুর্ব ৮০ থেণ, মেরি ২ পাইন্ট। মাত্রা ১—২ ভাষা।)

(৮) এলোজ এনিমা। (এলোজ ৪০ গ্রেণ, পটাশ কার্কনেট ১৫ গ্রেণ, খেতসারমণ্ড ১০ আং।)

এলোজের বীর্ব্যের নাম এলোইন। মুসক্ষর জব করিয়া, তাহা দানা বাঁধিলে ইহা প্রস্তুত হয়।

খঃ। (ক) অসম পিণ্ড, পাটল বা পীতবর্ণ, কদর্য্য তিক্ত আশ্বাদ, হুর্গকযুক্ত। (ধ) অসমত্ব, রক্ত পাটল বর্ণ, তিক্তাম্বাদ, সদ্গকসুক্ত।

ক্রিরা। **অন** মাত্রার **উত্তেজক, বিরেচক। বলকারক, পিন্তানঃ**সারক, রজোনিঃসারক।

ব্যবহার। খ্রীলোকদিগের খাভাবিক কোষ্টবন্ধ রোগে, শৈশবাবন্ধার কোষ্টবন্ধ রোগে ব্যবহার হয়। বক্ত্প্রাদাহ ব্যতীত জন্তিদ্
রোগে কেছ কেছ ব্যবহারে উপকার পাইরাছেন। রজোলোপ রোগে
উপকার করে। ক্রিন্টিসন্ সাহেব বলেন, হিরাকস বোগে মুসকরের
বিরেচক ক্রিয়া বৃদ্ধি হয় এবং হারসায়ামন্ বোগে রেক্টমের উভেজন
ক্রিয়ার লাখব করে। হিষ্টিরিয়াজনিত কোষ্ঠবন্ধ রোগে উপযোগী।
পুরাতন আহ্বাত রোগে কেছ কেছ ব্যবহারের অনুমোদন করেন।

মুদর্কর, গর্ভাবছার, যকুৎ প্রদাহ, রজোহধিক রোগ, মূআশর প্রদাহ, কটারজা ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানে ব্যবহার অবিধের।

#### ৮ম বিরেচক।

কলো সিম্থ—(ইন্দ্রবারুণী) — Colocynth Pulp.

#### মাত্রা ২-৮ গ্রেপ।

সাইট্রন্স কলোসিছিল রুক্ষের ফলের শভ।

প্রা: রা । (১) কম্পাউত এক্ট্রাক্ট অব্ কলোসিছ। (কলো-সিছ ৬ আং, সকট্রা এলোক সার ১২ আং, স্ক্যামনি বুনা চুর্গ ৪ আং, কঠিন সাবান চূর্ণ ৬ আং, এলাচ চূর্ণ ১ আং, পরীক্ষিত ছরা ১ গ্যাদন। মাত্রা ৩—১০ গ্রেণ।)

- (২) কম্পাউণ্ড কলোসিছ পিল। (কলোসিছ শাস্য > আং, বার্কেডো এলোজ চূর্ণ ২ আং, স্থামনি ধুনা চূর্ণ ২ আং, পটাশ সল্ফ চূর্ণ। আং লবন্ধ তৈল ২ ডাম, পরিক্রত জল প্রয়োজনাসুরপ। মাত্রা

  ৫—১০ গ্রেণ।)
- (৩) কলোসিত্ত আগত হায়সায়মাস্ পিল্। (কম্পাউত কলো-সিম্ব পিল ২ আং ও এক্ট্রাক্ট হেন্বেন্ ১ আং, মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ে-১০ গ্রেপ।)

্বঃ। শসাথেতবর্ণ, লবু, ডিক্তাম্বাদ।

ক্রিয়া। অত্যস্ত বিরেচক। অধিক স্থাত্রার বিস্কৃত্রিরা করে। অন্ন মূত্রকারক।

ব্যবহার। অপ্রাদাহিক ভূপ্সি ও কোটবন্ধ রোগে বিরেচনার্থ। ক্যবহার হর।

৯ম বিরেচক।

ম্যানা (দীরখন্ত) — Manna.

মাত্রা ৬০ গ্রেপ—> জাং।

ফাক্সাইন রোটজি ফোলিয়া এবং অর্থস রক্ষের খনীভূত রস।
খঃ। বেতবর্ণাধ্ত, ব্রুর, মিষ্টাখাদা।

किया। मृज्िवटटहरु। जनगं व्यवशास लीयक।

ব্যবহার। সদ্যপ্রকৃত শিশুদিনের ও গর্ভারস্থার জীলোকদিনের বিরেচনার্থ ব্যবহার হয়। বধন প্রথম পাওয়া বার, তখন ম্যানা, ইহা বে দেশে অন্মে, তত্তৎদেশবাসীদিগের পুষ্টিকর খাদ্য। ঔষধ বটিকা করণার্থ ব্যবহার হয়।

#### ) • म विदत्रक ।

## ম্যাগ নিসিয়া-Magnesia.

মাত্রা ১০-৬০ প্রেণ।

উত্তাপ দারা কার্বনেট অব্ ম্যাগ্ নিসিয়া হইতে কার্বনিফ্ এসিড্ বায়ু দ্রীভূত করিলে ইহা পাওরা বায়।

স্থঃ। গৰাসাদহীন, বেতবৰ্ণ চূৰ্ণ।

किया। मृत्रित्तरुक अवः अम्रनाभक, वमननिवातक।

ব্যবহার। শিশুদিপের, দ্রীদিপের এবং হুর্মদ বাজিদের পীড়ার বিরেচন জন্য ব্যবহার হয়। রুবার্ব সহ ব্যবহার্য। জার, বুক জালা, গ্যাষ্ট্রভাইনিরা, গাউট, এবং রিউম্যাটিক ভারাধিনস রোগে ব্যবহার হয়। জার্সেনিক্ এবং ফ্রাবক দারা বিবাক্ত হইলে ইহা বিবন্ধ হইনা উপকার করে !

১১শ বিরেচক ৷

## कार्य त्निष्ठे व्यव् म्यागनिनिशा।

Carbonate of Magnesia.

মাত্রা ১০-৬০ প্রেণ।

শৃশ ফেট অব্ ম্যাধিসিয়া ১০ আং, কাব নেট্ অব্ সোডা ১২ আং, জল প্রোজনাজুরূপ।

প্রঃ রঃ (১) লাইকর ম্যাগনিসি কার্য নেটিস্। (ম্যাগনিসি সল্ফ্ ২ আং, সোডিকার্ক ২#০ আং পরিক্রত জল প্রয়োজনাত্রপ। মাত্রা ১—২ আং।)

স্থঃ। বেতবর্গ চুর্ব, কার্বনেট্ অব্ম্যাগনিসিয়া চুই প্রকার, লঘু ও ভারি। গ্রাসাদ্ধীন।

ক্রিয়া। মৃত্বিরেচক, ও অমনাশক।

ব্যবহার। ম্যাधিসিরা বে বে রোগে ব্যবহার্ঘ্য ইহাও সেই সেই রোগে বাবহার করা বার।

#### ১২ শ বিরেচক।

## সল্ফেট অব্ ম্যাগনিসিয়া।

Sulphate of Magnesia.

মাত্রা ৬০ গ্রেণ্—॥০ আং।

পুर्व्ह अन् मम् खिः अत्र क्ल दरेख अञ्चल दरेख।

প্রার । (১) এনিমা অব্ সল্ফেট্ অব্ ম্যাপ নিসিয়া ( সল্কেট্ অব্ ম্যাগিসিয়া ১ আং, জলপাই তৈল ১ আং, খেতসার মণ্ড ১৫ আং.।)

(২) একার ভেদেণ্ট সলফেট ছব ম্যাগিসিয়া (সলফেট্ ছব্ ম্যাগিসিয়া ভক্ষ ২৫ আং, বাইকার্কনেট্ ছব্ সোডিয়ম্ ১৮ ছাং, টার্টারিক্ এসিড্ ৯৪০ ছাং, সাইট্রিক্ এসিড্ ৬৪০ ছাং, শর্করা ৫10 ছাং। মাত্রা 10—১ ছাং।)

यः। यष्ट्, कृष, वर्ग्रीनविभिष्टे माना।

্ ক্রিয়া ও ব্যবহার। বিরেচক, নানা প্রকার কোষ্ঠবন্ধ রোগে ব্যব-হার্য। জর ও প্রদহাদিতে প্রথমাবস্থায় বিরেচন জন্য উপযোগী।

#### ১৩শ বিরেচক।

# लाहेकत गार्गिनिम गाहे गुर्गिम्।

Liquor Magnesia Citratis.

মাতা ৫-> আং।

কার নেট্ অব্ ম্যাধিসিয়া ১০০ গ্রেণ্ সহিট্রিক্ এসিড্ ২০০ গ্রেণ, জম্বীর পাক ॥০ আং, পটাশ কার্নেট্ ৪০ গ্রেণ্, পরিক্রুত জল প্রেজনাসূত্রপ।

ক্রিয়া। বিরেচক।

#### ১৪শ বিরেচক।

দল ফেট অৰ পটাশ -Sulphate of Potash

মাত্রা ২০—৬০ ত্রেণ।

নাইট্ৰিক্ এসিড্ প্ৰস্তত । হইয়া যে লবণ অবশিষ্ট থাকে, তাহা । পাউণ্ড, চূণ ৮ আং, উষ্ণ পরিক্রত জ্বল ॥ । গ্যালন পটাশ কার্মনেট ৬ ।

ত্বঃ। গৰুহীন, লবণাক্ত, বৰ্ণহীন, কঠিন, দানাদার। ক্রিয়া। বিবেচক, শৈত্যকারক। ব্যবহার। শিশুদিপের লয় এবং খ্রীলোকদিপের প্রস্বাস্থে তন-ভুত্ম প্রাস ইচ্ছাচ, বিরেচক বলিয়া ব্যবহার হয়।

३०म विद्युष्ठकः।

अमिष् छोटाँ हे अव शहाम।

Acid Tartrate of Potash.

वा किम् खव छोर्छात्।

म्बकादक माजा २०-७० (छात्।

वित्रिष्ठक यांजा >-- ७ छ । य ।

জালা হইতে আসৰ প্ৰস্তুত সময়ে ইহার ক্রিম্ অব্ টার্চার্ভাতের অভান্তরে সংখত হয়। তাহাই পরিফ্ত।

ক্ষঃ। বেতবর্ণ, পক্ষহীন, অমাসাদযুক্ত, দানাদার পিও।
ক্রিরা। বিরেচক। অন্নমাত্রায় শৈত্য ও মৃত্রকারক।
ব্যবহার। ভূপ্ সিতে মৃত্রকারক বলিয়া এবং অরে শৈত্যকারক
ও বিরেচক বলিয়া ব্যবহার হয়।

**७७**भ विदेत्रहरू।

টাটে हे अव अहो च - Tartrute of Potash.

মাত্রা ৬০ ত্রেণ—।। আং।

জিম অব্টাটার, ও পটাশ বাইকার্বনেট্ আবস্তক্ষত, পরিক্রত জল ২০ পাইক। ছঃ। বৰ্ণহীন, গৰাহীন, তিক্তাখাদযুক্ত, কোপবিশিষ্ট দানা। ক্ৰিয়া। মূহ বিবেচক। সদা সৰ্বাদা ব্যবহাৰ হয়।

#### ३१म विद्विष्ठक ।

সল ফেট অব সোডিয়ম — Sulphate of Soda.

শাতা 10—> আং ।

সামাভ লবণ ও সৃশ্ফিউরিক্ এসিড্ (বালে জাবক প্রস্তু করিলে তাহার অবশিষ্ঠাংশ।

প্রাঃ নঃ। একার্ভেনেন্ট সল্ফেট্ অব্ সোভিয়ম (সল্ফেট্ অব্ সোভিয়ম্ ২৫ আং, বাইকার্জনেট্ অব্ সোভিয়ম্ ২৫ আং, টাট। বিক্ এসিড্ ১ আ॰ আং, সাইটিক এসিড্ ১ আং) মাত্রা ২—৪ ডাম । বঃ। অছে, গকহীন, লবণাজ, ভিকাসাদযুক্ত দানা।

ক্রিয়া। বিরেচক, মৃত্রকারক; সল্ফেট্ অব্ যাগ নিসিদা বে বৈ রোগে দেওয়া যায়, ইহাও প্রায় সেই সেই রোগে দেওয়া মায়।

#### ১৮শ বিরেচক ৷

ফকেট্ অব্ সোডিয়ম — Sodii Phosphae

দম অস্থি চূর্ণ > পাউণ্ড, গমক্তাবক ৫৬ আং, কার্কনেট অব সোডা আবেশক্ষত, পরিক্ষত জল প্রয়োজনাতুরপ।

বা: রঃ। এফারভেদেও ফকেট্ অব্ সোডিরম্ (ফকেট্ অব্ সোডিরম্ ২৫ আং, বাইকার্কনেট্ অব্ সোডিরম্ ২৫ আং, টাটারিক এসিড ১৬॥০ আং, সাইটি ক্ এসিড্ ২ আং) যাত্রা ২—৪ ডার। প্রতীন, ব্রধাখাদমুক্ত, বর্ণীন, বন্ধ দানাবিশিষ্ট।
ক্রিবা বিরেচক, মুত্রকারক, পরিবর্তক। সল্ফেট্ অর্ম্যাগনিসিরা ও সোডার আর কার্য্য করে; বিকটাখাদ নহে, এজস্ম বালকক্রিবার ও চুর্মল ব্যক্তিদিধের জন্ম ব্যবহার হয়। প্রস্লাবে ইউরিক্
প্রসিত্ জ্বিলেক তাহাতে ব্যবহার করা যায়।

১৯শ বিরেচক।
টার্টারেটেড সোডা—Tartarated Soda.
শাতা। ০—॥০ জাং।

কার্কনেট অব সোডা ও ক্রিম্ অব্ টার্টার বোগে উৎপন্ন হয়।

প্রঃ রঃ। এফার্ভেসেন্ট টার্টারেটেড সোডা বা সিড্ লিজ্ পাউডার্
বিনাজি এট পটাশি টার্টাস্ ১২০ গ্রেণ, বাইকার্কনেট অব্ সোজিম্
বিনাজি এক মিশ্রিত করিষা, টার্টারিক্ এসিড্ ৩৮ গ্রেণ পূষ্ক

প্রবিব । প্রথম অব্যগুলি জলে গুলিয়া শেষোক্ত এসিড্ মিশ্রিত
করিবে।)

ৰঃ। গৰহীন, লবপাখাদমূক্ত, বৰ্ণহীন, স্বচ্চু দানাবিশিষ্ট। ক্ৰিয়া। বিরেচক, মূত্রকারক ও শৈত্যকারক।

২০শ বিব্লেচক।

259 —Prune.

প্রশান মুছ বিরেচক। বিকটাখাদ দ্রীকরণ জন্ম ইন্ফিউসন্ নিশাস সহিত কখন কখন ব্যবহার হয়।

#### ২০শ বিশ্বেচৰ :

### ক্যাসিয়া পল প—Cassia Pulp.

মাত্রা ৩০ গ্রেপ—১ আং।

क्रांभित्रा किष्टिचेला दृत्कत्र करलत्र अञ्च । क्रिया । सृष्ट् निरत्नक् । अञ्च चेत्रवम् वावदाधा हेरा स्मन्तन जेनस्त रुपनाणि करणः।

#### २२म विद्युष्ठक ।

প্তফিলম রিজোমা-Podophyllum Rhizome.

চূর্ণের মাত্রা ৮--> তথ্।

প্রক্রিলম পেল্টেটম রক্ষের শুদ্ধ কল।

প্রাক্তঃ। রেছিন্ অব্ পডফিলম্ (পডফিলম্ চুর্ব > পাউৎচ, শোবিত হরা, পরিক্রত জল ও লবণ তাবক প্রবোজনাকুরপ। মারা। ---- ব্যবন্ধ্য

সংগ প্রতিক্ষম ২ ইঞ্চীর্দেবিতে পাট্যবর্ধ, বিশেষ গন্ধ ও কদ্য আখাদযুক্ত।

ক্রিয়া। বিরেচক, পিতনিঃসারক ও পরিবর্তক।

त्रिकिन् अव शक्तिम्

पः। (मिर्ड जेयर भावेनवर्ग।

প্র: কঃ । টিংচ্যুরা পড়ফিলাই (রেজিন্ অব পড়ফিলম্ ১৬০ গ্রেণ, শোধিত কুরা ১ পাইন্ট। মাত্রা ১৫—৬০ মিনিম ))

ক্রিরা। বিরেচক, পরিবর্তক ও পিকনিংসারক, হেন্বেনের সার সহ । ---> গ্রেণ মাত্রায় বটিকাকারে ব্যবহার হয়। ব্যবহার। কোষ্ঠবন্ধ রোগে ও জরাবন্ধায় বিরেচন জন্ম ব্যবহার ষ্কৃৎ রোগে উপকারী। ঔপদংশ্বিক রোগে কেছ কেছ বলেন, ব্যবহারে বিশক্ষণ উপকার দর্শে।

२७वं विद्युष्ठक ।

বেল —Bael.

ইয় মার্মিলন্ রক্ষের অর্জপক ফলের আভ্যন্তরিক শস্য।
প্রাঃ রঃ। লিকুইড্ এক্ট্রাক্ট্ অব্ বেল্। (বেলের শস্য ১ পাউণ্ড, জল ১২ পাইন্ট, শোবিত করা ২ আং। মাত্রা।০—৪ ড্রাম।)

স্বঃ। বখন ইহা আমাদের দেশীয় ফল, তখন ইহার আকারাদির বর্ণন অপ্রয়োজন। যেহেতু সকলেই এই ফল দেখিয়াছেন।

किया। विद्युष्ठक, मः (काष्ठक)

ব্যবহার। কোষ্ঠবন্ধ রোগে এবং ডিসেণ্ট্রিতে ব্যবহার হর। কোষ্ঠবন্ধ রোগে বেলের সরবত উপাদের পানীর অথচ বিরেচক।

२८म विद्युष्ठक ।

ফিগ্(ডুন্বুর)—Fig.

किकम् कादिका द्राक्षत्र एक कन।

ক্রিয়া। মৃত্ব বিরেচক। কন্ফেক্সিও সিনা প্রস্থতার্থ ব্যবহার হয়।

#### २८भ विद्युष्ठका

ট্যামারিগুস্ - ট্যামারিগু - ভেঁতুল-Tamarind.

লিগিউ মিনেসি জাতীর ট্যামরিগুস্ ইণ্ডিকানামক বৃক্ষের পক্ষ-ফ্লের শস্য। ভারতবর্ষের সর্বত্ত জন্ম।

ক্রিরা। মৃচ্ বিরেচক ও শৈত্যকারক। ইহার পানীয় রুচিকর ও মৃচ্ বিরেচক।

#### २६म विद्रिष्ठक।

# রাম্নাই ফ্রাঙ্গুলি কর্টেক্স — ফুঙ্গিউল। বার্ক।

Rhamni Frangulæ Cortex.

রাম্নেসি জাতীর রাম্নাস্ ফুাঙ্গিউলা নামক ব্লের গুক বন্ধল।
প্রাঃ রঃ। (১) এক্ট্রাক্ট্ অব্ রাম্নাস্ফ্রাঙ্গিলা। (রামনাস্ ফ্রাঙ্গিলা চুর্ব ১ পাউগু, পরীক্ষিত স্থরা ও জল প্রোজনামূরপ। বিধানির্মে প্রশ্বত করিবে।) মাত্রা ১৫—১০ গ্রেণ।

(২) লিকুইড একট্টাক্ট অব্রামনাস্ফ্রান্সিউলা। (রামনাস্ফ্রান্সিউলা চূর্ব ১ পাউও, শোধিত পুরা ৪ আং, পরিত্রুত জল প্রয়োজনাস্রপ। উপযুক্ত নিয়মে প্রস্তুত করিবে।) মাত্রা ১—৪ ডাম।

স্থঃ। ক্ষুদ্র নলাকারে গুটিত বন্ধল। দেবিতে গুসর মিশ্রিত পাটল বর্ণ: বিশেষ গর্কহীন, অন্ন মিষ্ট অন্ন তিক্তাস্থাদযুক্ত।

ক্রিরা। মৃছ বিরেচক। অধিক মাত্রার সেবনে জলবং ভেদ হর অর্শরোপে বিশেষ উপকার করে। ক্রমাগত দীর্ঘকাল সেবনে অভ্যন্ত ছর না। ইহা সেবনে উদরে বেদনাদি জন্মে না।

#### २१म विद्युष्ठक ।

# রাম্নাই পর্শিরানি কর্টেক্স— সেক্তেড বার্

Rhamni Purshiani Cortex.

ৰাত্ৰা ৩-১৫ ত্ৰেপ।

ইহাকে কান্ধারা স্যাগ্রাড়া কহে।

রাম্নেসি জাতীয় রামনাস্ পর্নিরানাস্ বৃক্ষের ভক্ষ বক্ষণ।

প্রাঃ রঃ। (১) এক্ট্রাক্ট অব কান্ধারাস্যাগ্রাডা। (কান্ধারা স্যাগ্রাডা চূর্ব ১ পাউগু, পরীক্ষিত হুরা ও পরিক্ষত হুল প্রায়েজনামু-রূপ, উপযুক্ত উপারে প্রস্তুত করিবে। মাত্রা ২—৮ গ্রেপ।)

(২) শিকুইড এক্ট্রাক্ট অব কারারা স্যাগ্রাতা। (কারারা স্যাগ্রাতা চূর্ব পাউও, শোধিত স্বা ৪ আং, পরিক্রত জল প্রয়োজনা-স্বরপ। উপযুক্ত নিয়মে প্রস্ত করিবে।) মাত্রা ১০ – ৬০ মিনিম।

স্থঃ। পেন্ কলমের স্থায় গুটিত বন্ধল।

ক্রিয়া। মৃত্ বিরেচক। তুর্নিবার কোষ্টবন্ধ রোগে ২০ :কোটা লিকুইড একট্রাক্ট দিবসে তিন বার নিয়মে সেবনে নিয়মিতরূপে কোষ্ঠপরিক্ষার হয়। অর্শরোপে আভ্যস্তরিক বলি থাকিলে উপকার হয়।

#### २४म विद्युष्ठक।

# কোটন্ অইল্ ( জয়পাল তৈল ) - Croton Oil

याजा ह -- > यिनिय्।

ক্রোটন্ টিগ্লিয়ম্ বৃক্ষের বীজের তৈল।
প্রঃ রঃ। লিনিমেন্ট অব্ ক্রোটন্ অইল্। (ক্রোটন্ অইল >
আং, ক্যাজুপুট অইল্ও শোধিত হারা প্রত্যেক গাং আং।)

স্থঃ। পাটলবর্ণ, গাঢ়, বিশেষ গন্ধ ও বিকট আস্থাদযুক্ত। ক্রিয়া। স্বতান্ত বিরেচৰ। বাহু প্রয়োগ উগ্রতাসাধক।

ব্যবহার। **তুর্বল অবস্থার কদাচ ব্যবহার্য নহে। তুর্দন্য মল-**বন্ধ, শোর্থ [ডুপুসি], বিবিধ প্রকার আক্রেপজন্ক ও শূলরোগে, ব্যবহার হয়।

#### ২৮শ বিরেচক।

#### গ্যান্থোজ - Gamboge

#### ৰাত্ৰা ১-- ৪ প্ৰেণ।

গটিফ রি জাতীর গার্সিনিয়া মোরেলা নামক রক্ষের গঁল ও ধ্নামূক্ত ঘনীভূত রস।

প্রাঃ । কম্পাউণ্ড স্যাম্বোজ পিল্। (স্যাম্বোজ ) আং বার্কিডোজ্ এলোজ্ ১ আং, দারুচিন্যাদি চুর্ব ১ আং কঠিন সাবান চুর্ব ১ আং, দর্করার পাক আবশ্রক্ষত । বাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।)

ক্রিরা। অত্যন্ত বিরেচক ও কুমিনাশক।

ব্যবহার। শোখ, উদরী, কঠিন কোঠবন্ধ রোগে ক্রিম্ অব টার্টার সহ ব্যবস্থা। কৃমিনাশক গুণ থাকায় কেহ কেহ ফিডার স্থায় কৃমিতে ব্যবহার করেন। কিন্ত এই সকল রোগ যদি গর্ভবতী স্ত্রীলোক, দিতান্ত বালক, রোগী তুর্বল ও রজস্বলাবস্থার স্ত্রীলোকের হয়, তবে আয়োগ নিষেধ।

# ব্যনক রক।

#### ১ল ব্যন্তারক :

# ইপিকাকুরানা—Epecacuanha.

মাত্রা কফনি:সারক ॥০—৩ গ্রেণ, ব্যন্কারক ১৫—৩০ গ্রেণ। সিকেলিন ইপিকাকুয়ানা লতার শুক্ত মূল।

প্রাঃ রঃ। (১) পাইল্যালা ইপিকাকুরানা কম্ সিলা। (কম্পা-উত্পাউভার অব্ইপিকাকুরানা ও আং, স্কুইল চূর্ব ও এমোনারেকম্ চুর্ব প্রত্যেক ১ আং, গুড় আবশ্যকমত। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।) প্রায় ২৩ অংশে ১ অংশ ইপিকাকুরানা আছে।

- (২) পল্ভিস্ইপিকাকুয়ানা কল্পোজিটস্ (ইপিকাকুয়ানা চুগ ।। আই, ।সল্ফেট্ অব্ পটাল চুর্গ প্রাঃ, অহিফেন ।। আং, নারা।

  ে তথ্ন।) ইহাকে ডোভাস্ পাউডার বলে। দল অংলে এক
  সংশ ইপিকাক ও ১ অংশ অহিফেন আছে।
- (৩) ইচিমাই ইপিকাকুয়ানি (ইপিকাকুয়ানা চুর্ণ ১৮৫ জেণ্, পরিক্ষত চিনি ২৫ আং, গম্ একেসিয়া চুর্ণ ১ আং, মিউসিলেজ অব প্রমূ একেসিয়া ২ আং, পরিক্ষত জল ১ আং। ৭২০ অংশ করিবে। মাত্রা ১—০টা।) প্রত্যেক লোজেঞ্জন্তে ।০ গ্রেণ ইপিকাকুয়ানা আছে।
- ( ॰ ), ভাইনম ইপিকাকুয়ানা (ইপিকাকুয়ানা কুট্টিত ১ আৎ, এনেটিছু এসিড ১ আং, পরিক্রত জল ঐয়োজনামুরপ, সেরি ১ পাইন্ট। মাত্রা ে ৪০ মিনিম কফনি:সারক, ৩—৬ ডাম বমনকারক।) এক আউন্সে ১২ গ্রেণ ইপিকাক আছে।
- ( ॰ ) এদিটম্ ইশিকাকুয়ানি (ইপিঃাকুয়ানা চুর্ব ১ আং, জল। নিতা সিকাজের ২০ আংগ ) মাতা ২-৪০ মিনিম।

্ন হ: । ৩ ইঞ্চলহা, ছোট গেষকশ্ৰের কার্য। জিলা। ক্রনিংশারক, বেদজনত, ব্যনকারক, পিত্রিংশারক, রজোনিংশারক, বিরেচক।

ব্যবহার। বালক ও তুর্বল ব্যক্তিদের বিশেষতা দ্রীদিনের বমল
কল্য ইহা বিশেষ উপযোগী। বালকদিনের বিবেচন জন্যও ব্যবহার হয়।
এত, হিটিরিয়া, বা হুলিংকফ রোগে বিশেষ উপকারী। পাকালর
প্রদাহ থাকিলে বমন জল্য টার্টার এমেটিক্ অপেক্ষা ইহা উত্তম। বিরিধ্ বজ্জুমাব যেমত রজোৎকাল, রজ্জবমন ইত্যাদিতে উপকারী। বিরিধ্ কালবোগে বিলক্ষণ উপকার করে, তজ্জ্ঞে প্রায়ই ইহার ভংইনম ব্যবহার
হয়। অতিসার ও উদরাময় রোগে, গর্ভাবছায় বমন নিবারণ জল্প এবং
জন্ম ও তৎসকে বক্ততে রক্তাধিক্য থাকিলে উপকারের সহিত ব্যবহার
হয়।

#### रत्र वसनकातक।

# ্বফার্ড (সর্যপ) - Sinapia,

মাত্রা বমন করণার্থ উফ জলসহ।।। আউল।

প্রঃ রঃ। (১) ক্যাটাপ্লাজ্যা সাইনাপিস্। (সর্বপ্রুক্ত হাত। আং, বিন্সিড: মিল (ডিসির বৈল) ২০০ আং, উফ জল ১০ আং।)

- (২) চাটাসিনাপিস্। (হ্যাক্মন্তাড় সিভ্১ আং, সল্<mark>সন্</mark> অব গটাপাৰ্চ ২ আং।)
- (৩) থলিয়ম সাইনাপিস। সর্বপ হইতে প্রথমতঃ তেল বাহির করিয়া লইবে। অবশিষ্টাংশকে জলস্ব্যোগে চুয়াইলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যার।
  - (ক) লিনিমেন্ট সাইনাপিস কম্পোজিটস (মষ্টাড অইল ১ ডাম,

ইনিরিয়েল এক্ট্রাট অব মেজেরিয়ন্ ৪০ প্রেশ, কর্সুর ১২০ গ্রেশ, ক্যান্তর অইন ৫ ভাম, শোধিত হরা ৪ আং ।)

স্থঃ । (বৰ্ণন অনাবভাক)

ি ক্রিয়া। ব্যন্কারক, আগ্রেয়, মৃত্রকারক, উত্তেজক। বাছ ব্যব-হারে উত্যতাসাধক ও ফোস্তাকারক।

ব্যবহার। বিষাজতা হেতু পাকষন্ত্র শিথিল ও তুর্বল হইলে উৎকৃত্ত বাষক। কলেরা, এপপ্লেক্সি ও প্যারালিসিদ্ এবং তুর্বেল ও বৃদ্ধাবছার সন্দিতে ব্যবহার হয়।

ইহার বাহ্নিক ব্যবহারে প্রভাগতা নাধন জন্ত পদের বেদনায়, টাইফইড জরহীনাবস্থায়, বিশেষতঃ যধন প্রলাপ বর্তমান থাকে, এপ-প্রেক্সি এবং কোমাতে ও অবসাদক বিষ দ্রব্য হার্য বিষাক্ত হইলে, কলেআতে, পল মোলারি ও কার্ডিয়াক্ পীড়াতে, স্বায়ৃশ্ল এবং আভ্যন্তরিক
বিবিধ ব্যের পীড়ায় ব্যবহার হয়।

পয় ব্যনকারক।

ক্লোরাইড্ অব্ সোডিয়ন্।

Sodae Chloras.

(পরিবর্জক ঔষধ শ্রেণাতে দেখ

क्षर्य यमनकाइक।

नन रुपे विक किङ्क-Zinci Sulphas,

(বলকারক ঔষধ শ্রেণীতে দেখা)

ध्य वसनकातक।

मनरकि अव कशात Cupri Sulphas.

( रगकातक छेत्र त्लनीत्क (नच )

# মূত্রকারক।

**अस्य म्यकादक**।

ক্যান্থারাইডিস —Cantharidis

याजा॥०—२ (वाव ।

ক্যান্থারিদ ভেসিক্যাটোরিয়া নামক পতঙ্গ।
তাঃ রঃ। (১) এসিটম্ ক্যান্থারাইডিদ্ (ক্যান্থারাইডিদ্ তুর্ব ২
আং শ্রেদিয়াল্ এসেটক্ এসিড্ ২ আং ; এসেটক্ এসিড ১৮ আং বা
আবশ্যক মত।)

(২) চাটা এগিন্প্যায়ীক্যা। (বেডমোন ও আং, পান্যা-দেটি সা। আং, জনপাই তৈল ২ আং, ধুনা ৮০ আং, ক্যানেডা ব্যান্-সামু। আং, ক্যান্থারাইডিন্ চুর্ব ১ আং, পরিক্রত জল ও আং।)

- (৩) এমপ্রাপ্তিম ক্যালিফেসিয়েন্দ। ওয়ারম্ প্রাপ্তার।
  (ক্যান্থারাইডিল্ চূর্, জলপাই তৈল, পীত মোম, বূনা, প্রভ্যেক ৪
  আং, সোপ প্রাপ্তার ৩ পাউও, রেজিম্ প্র্যান্তার ২ পাউও, উফ জল
  ্ব পাইন্ট।)
- (৪) এম্প্রাষ্ট্রম্ ক্যান্থারাইডিস্। ক্যান্থারাইডিস্ চূর্ব ১২ আং, পীতমোম ও মেষবসা প্রত্যেক গা। আং, শৃকরের বসা ৬ আং, ধুনা ৩ আং।)
- ( e ) লাইকর্ এপিম্প্যাষ্টিকন্। (ক্যান্থাবাইডিন্ চূর্প ৮ আং, এমেটিক্ এসিড্ ৪ আং, ইধর প্রোজনাম্বরপ।)
- (৬) টিংচর ক্যান্থারাইডিন্। (ক্যান্থারাইডিন্ চূর্ণ। আং, পরীক্ষিত হুরা ১ পাইন্ট। মাত্রা ৫—২০ মিনিম্।)
- ( १ ) অসুয়েণ্টম্ ক্যাছারাইডিদ্। (ক্যাছারাইডিদ্ ও পীত মোম প্রভাক ১ আং, ওলিভ অইন্ ৬ আং।)

স্থঃ। ৮ হইতে ১০ লাইন লম্বা ২টী সবুজ বর্ণের পক্ষ বিশিষ্ট, নিমে বহুসংখ্যক কুড কুড পক্ষ আছে, উগ্র গন্ধ।

ক্রিয়া। মূত্রকারক, উত্তেজক। অধিক মাত্রার ব্যবহারে প্রবল বিষ ও মৃত্যু পর্য্যন্ত ঘটার। বাহু ব্যবহারে দাহক, ফোস্কাকারক।

ব্যবহার। খ্লিট্, লুকোরিয়া, এবং মূত্রাশরের পুরাতন পীড়া বশতঃ পুযক্ষর রোগে ব্যবহার হয়।

বাতরোগ ও স্থানিক বেদনা, পুরাতন সর্দ্ধি, বৃদ্ধাবস্থার স্বভাবসিত্ত কাশ রোগে, ফুন্ফুন্ প্রদাহ ও ষকৃৎ ইত্যাদি আভ্যন্তরিক ষল্লের প্রদাহে ইহা ব্যবহার হয়। অরে শারীরিক জীবনী শক্তির ছাস হইলে ইহা উত্তেজক হইয়া সমূহ ফল দর্শায়। বিবিধ ক্লতে ও পিরঃপীড়ায় ব্যবহার হয়। লুপ্ত রজোরোগে (এমিনোরিয়া) ইহার আভ্যন্তরিক প্রয়োগ বিশেষ ফলপ্রদ।

#### ২র মূত্রকারক।

## সিলা-Scilla-Squill.

**ट्र**पत्र माखा ১─० (छात्।

# चर्किनिया मिला दृश्चित एक कम ।

প্রা: রঃ। (১) এসিটম্ সিলি। (সিলা কুট্টিত ২॥০ আং, ডাই-লিউটেড এসেটিক্ এসিড ১ পাইণ্ট, পরীক্ষিত হ্রা ১৪০ আং। মাত্রা ১৫—৪০ মিনিম্।)

- (ক) অকৃসিমেল সিলি। (এসিটম্ সিলি ১ পাইণ্ট, মধু ২ পাউণ্ড। মাত্রা ॥০—১ ডাম।)
- (খ) সিরপস্ সিলি ( এসিটম্ সিলি ১ পাইণ্ট, পরিক্ষত চিলি ২॥० পাউণ্ড। মাত্রো ॥০—১ ড্রাম ।)
  - (२) পाईन्ना देनिकाकुषाना कम् प्रिनि। (देनिकाकुषाना दिन्ध।)
- (৩) পাইলুঁলা সিলি কন্দোজিটা। (স্বুইল চূর্ব ১।০ জাং, জিঞ্জার চূর্ব, এমোনায়েকম্ চূর্ব, শুক্ত সাবান চূর্ব প্রত্যেক ১ জাং, গুড় ২ আং। মাত্রা ৫—১০ ত্রেণ।)
- (৪) টিংচর অব সিলি। (জুইল চুর্বাত আং, পরীক্ষিত স্বরা ১ পাইন্ট। মাত্রা ১০—৩০ মিনিষ।)

সঃ। অর্জসের হইতে ৫ সের পর্যান্ত ভারি।

ক্রিয়া। মূত্রকারক, বমনকারক, উত্তেজক, কফনিঃসারক। অধিক মাত্রায় বিব ক্রিয়া করে। এমন কি ২০ গ্রেণ ধাইয়া মৃত্যু হইয়াছে।

ব্যবহার। মৃত্রকারক বলিয়া প্রায়ই ডিলিট্যালিন্ ও ক্যালমেল্ সহ ব্যবহার হয়। সাধারণ শোধ হইতে স্থানিক শোধ রোগে স্কুইল বিশেষ উপকার করে। শিশুদের ত্রকাইটিন্, ক্রুপ রোগে ব্যনকারক বলিয়া প্রায়ই ব্যবহার হয়। শিশুদের ত্রকাইটিন্ ও নিউমোনিয়াতে বিশেষ উপকারী।

## তর মুত্রকারক।

#### কোপোবা-Copaiba.

याजा॥०--> ७ म।

কোপেফেরা মণ্টিজ্গা রক্ষ হইতে প্রাপ্ত তৈলমুক্ত গ্না।
প্রঃ রঃ। ওশিয়্বম্ কোপেরা। (কোপেরা হইতে চুয়াইয়া প্রক্তত
হর। মাত্রা ৫—২০ মিনিম।)

সৃঃ। জলপাই তৈলের স্থার, ঈষৎ পীতবর্ণ, সৃচ্ছ, গন্ধবিশিষ্ট। ক্রিয়া। মৃত্রকারক, উত্তেজক, অধিক মাত্রার অন্তে গোলমাল উপস্থিত করে।

ব্যবহার। গণোরিয়ার মহৌবধ। পুকোরিয়া, ক্রেণিক্ ক্যাটার্ অব্দি র্যাডার, বৃদ্ধ ও হর্মেল ব্যক্তিদের পুরাতন ব্রস্কাইটিস্ এবং পুরাতন অভিসার রোগে ব্যবহার হইয়াছে।

## ৪র্থ মূত্রকারক।

# জুনিপর অইল—Oleum Juniper.

यांजा ५-- 8 मिनिम।

জনিপারস্ কমিউনিস্ বৃক্ষের অপক ফল হইতে চুইয়া এই তৈল প্রস্থাত হয়।

প্রঃ রঃ। স্পিরিটন্ জুনিপারি। (জুনিপারি তৈল ১ জাং, শোধিত সুরা ৪১ আং। মাত্রা ।।০—১ ড্রাম ।) ক্রিরোজোট্ মিক্ শ্যারে ব্যবহার হর।

ক্রিয়া। উত্তেজক, মূত্রকারক, বায়্নাশক। ব্যবহার। শোধ রোগে মূত্রকারক রূপে ব্যবহার হয়।

#### ৫ম মূত্রকারক'।

ক্ৰম টপ্স-Broom tops (Scoparii Cacumina.)

সরো-ধ্যাম্নদ্ স্কোপারিদ্ রজের সরস ও শুক্ত শাৰাগ্র।
প্রঃ কঃ। (১) ডিকক্টম্ স্লোপ্যারাই (ক্রম্টপূস্ কুট্টিত ১
আং, পরিক্রত জল ১ পাইণ্ট। মাত্রা ২—৪ আং।)

(২) সক্ষ জোপ্যারাই (সরস ক্রম্টপ্দ পাউও, শোধিত স্বা অবিশ্বনত। মাত্রা ১—২ ডাম।)

স্ঃ। সরল কৌণবিশিষ্ঠ, সর্জবর্ণ, কদর্যা আস্বাদ, এক প্রকার গন্ধবিশিষ্ট।

ক্রিয়া। মূত্রকারক, বিরেচক, বমনকারক। ব্যবহার। মূত্রকারক বলিয়া শোখ রোগে ব্যবহার হয়।

## ৬ঠ মূত্রকারক।

বকু লিভ স-Buchu Folia.

পত্র চূর্ব। মাত্রা ২০—৪০ প্রেণ্।

বারোজ্মা বেটুলিনা, বারোজ্মা ক্রিনিউলেটা ও বারোজমা সিরাটি ফেলিয়া রক্ষের শুক্ষ পত্ত।

প্রক্রা (১) ইন্ফিউসম্বকু। (বকুপত্র ॥ ০ আং, উক্ পরিজ্ঞ জল ১০ আং। ম'তা ১—৪ আং।)

(२) টিংচর বকু। (বকু পত্র ২।। ত আং, পরীক্ষিত সুরা ১ পাইন্ট। মাত্রা ১—২ ডাম।)

স্ঃ। পীত হরিংবর্ণ, উজ্জ্বল, কপুরের শ্রায় গরমুক্ত। ক্রিয়া। মুত্রকারক, বর্মকারক, উত্তেজক, আগ্রেয়, বলকারক, ব্যবহার। শোধ-রোগে, গণোরিয়া, মূত্রাশয় প্রদাহ ও কোন কোন প্রকার মূত্ররোগে বিলক্ষণ উপকারক। পাকষদ্রের বিশৃত্বালতা ও তৎসঙ্গেও অল প্রস্রাব ও প্রস্রাবে লিথে ট্নু বর্তমান থাকিলে ইহা দারা অতি উৎকৃত্বি কল দর্শায়।

# পম মূত্তকারক। স্পিরিট অব্নাইট্স ইথর Spiritus Ætheris Nitrosi.

মাতা॥ --- २ ড म।

নাইটিক এসিড্ত আং, সল্ফিউরিক্ এসিড্ং আং, তামতার ২ আং, শোধিত হুরা আবশ্যকমত।

স্ঃ। স্বচ্ছ, প্রায় বর্ণহান, উৎপতিকু, অগ্নিতে দাছ।
ক্রিয়া। মৃত্রকারক, বর্মকারক, শৈত্যকারক, বায়নাশক।
ব্যবহার। অদ্পিণ্ডের পীড়াজনিত শোধ-রোগে বিলক্ষণ উপকারী।
জনবোগে স্বর্মকারক, মৃত্রকারক ও শেত্যকারকরূপে ব্যবহার হয়।

#### ৮ম মৃত্রকারক।

প্যারেরি রুট - Pareire Radix

সিদ্যাম্পেলন্ প্যারের। লভার ভক্ত মূল।

প্রঃ রঃ। (১) ডিকক্টম্ প্যারেরি (প্যারেরি মূল কুটিত ১।• পরিত্রুত জল ১ পাইন্ট। মাত্রা ১—-২ জাং।)

- (২) এক্ট্রাক্টম্ প্যারিরি। (প্যারেরি মূল কুট্টিত ১ পাউণ্ড, উষ্ণ পরিশ্রুত জল প্রায়োজনমত। মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ্।)
  - (৩) শিকুইড এট্লাক্ট অব্প্যারিরি (এক্ট্রাক্ট অব্প্যারিরি,

ক্টিত পরিক্রত তল ও শোধিত পুরা, প্রচ্যেত প্রাক্তনামূরপ। নারো। • — ২ ড্মি।)

সৃঃ। সরল, নলাকার 10-8 ইঞ্চ হইতে ৪ কুট লছে।
ক্রিয়া। বলকারক, মৃত্রকারক, আগ্নেয়, বিরেচক।
ব্যবহার। ডাজ্ঞার সার বেঞ্জামিন্ ব্রোডির মতে মৃত্রবস্ত্রের বিবিধ
রোগে ব্যবহার হয়।

#### ৯ম মূত্রকারক।

# এসিটেট অব্পটাশ—Potassii Acetas.

মাত্রা ১০—৬০ গ্রেণ।

কার্কনেট অব পটাশ ২০ আং, এসেটক এসিভ ২ পাউও। কারত্ব নষ্ট হইয়া অধিসন্তাপে ভক হইলে পুনরায় পলিয়া পরে নীতল হইলে থও থও করিয়া বোতণ মধ্যে রাধিবে।

স্থঃ। স্বেতবর্ণ, উজ্জ্বল, লবণসাদ্যুক্ত, বায়ুতে রাখিলে তরল হয়।
ক্রিয়া। মূত্রকারক, বর্মকারক, শৈত্যকারক, অধিক মাত্রায় বিরে-চক।

ব্যবহার। শোখ, হাইড্রো-থোর্যাক্স, সোরাম্বসিদ্, লেপ্রা, এক্জিমা রোগে ব্যবহার হয়।

জররোগে বর্দ্মকরণ জন্ম ও পিপাসা নাশার্থ ব্যবহার হয়।

১০ম মূত্রকারক।

# त्व्लारमण्ड व्यव् अत्यानिया।

Ammoniæ Benzoas.

যাত্তা ১০—২০ গ্রেণ্।

সল্উসন্ অব্এমোনিয়া ও আং, বেন্জোয়িক এসিড্২ আং, পরিজ্ঞত জল ৪ আং।

স্ঃ। বর্ণহীন, শবাকার দানা, জলেও এল কোহলে দ্রবণীয়। ক্রিয়া ও বাবহার। মূত্রকারক। মৃত্রাশয়ের পুরাতন প্রদাহ ও প্রস্তাবে সক্ষেট্ জ্যিলে বিলক্ষণ উপকারী।

় >শ মৃত্তকারক।
ফক্তেট অবু এমোনিয়া।
Ammoniæ Phosphas.
মাত্তা ৫—২০ গ্রেণ।

ডাইলিউটেড ফক্রিক এসিড ২০ আং, ষ্ট্রং সলুউসন্ অব্ এমো-নিয়া প্রয়োজনাসুরপ।

मः। वर्गशैन, कक्, मानाविभिष्ठे।

ক্রিয়া ও ব্যবহার। উত্তেজক, মৃত্রকারক। প্রস্রাবে ইউরিক্ এমিড্ বশতঃ গাউট, রিউম্যাটিজম্ ইত্যাদি রোগে বিলক্ষণ উপকারী।

**) २म मूजका**तक।

चार्मात्राति द्यां जिल्ल-Armoraciæ Radix.

( হদ' র্যাভিদ্ কট ্ or Horse Radish root.) কক্লিয়ারিয়া আমে বিয়াদি বুকের সরস মূল। প্রাঃ রঃ। স্পিরিটন্ আম রিয়াসিরি কস্পোজিটন্ (হর্স র্যাতিন্ রুট্ ও তিক্ত কমলানেবুর তুক্, প্রত্যেক ২০ আং, জায়ফল কুট্টিত ॥০ আং, পরীক্ষিত তুরা ১ গ্যালন, জল ২ পাইন্ট। মাত্রা ১—২ ডাম।)

यः। मीर्च, ननाकात, ॥०-> देश व्याम ।

ি ক্রিয়া। মূত্রকারক, উত্তেজক, স্বর্মকারক। লাল নিঃসারক। ব্যবহার। কথন কথন জিহবার পক্ষাধাতে বাবহার হয়। প্রাতন বাত ও শোধ রোগে ব্যবহার হয়।

> ১৩শ মৃত্তকারক। ডিজিট্যালিস — Digitalia. ( অবসাদক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ)

>৪শ মৃত্তকারক।
নাইটেটু অব পটাশ—Potassæ Nitras.
(অবসাদক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ।)

১৫শ মৃত্তকারক। তার্পিন তৈল—Oleum Teribinthino. (উত্তেজক ঔষধ শ্রেণীতে দেখা)

১৬শ মৃত্তকারক। এসিড্টাট্টে অব পটাশিয়ম্। Acid Tartrate of Potashium. ১৭**শ মূ**ত্রকারক।

এদেটিক ইথর-Aether Aceticus.

মাত্রা ২০-৬০ মিনিম।

এসিটেট অব সোডা ৮ অংশ, শোধিত সুরা ৫ অংশ, সল ফিউরিক্ এসিড ১০ অংশ ও ক্যাল সিন্নম্ ক্রোরাইড আবশ্যক্ষত। স্বঃ। বর্ণহীন, ইথর্ গন্ধ ও মিষ্টাপাদযুক্ত তরল পদার্থ।

কিয়া। মৃত্রকারক, উত্তেজক, বর্মাকারক।

১৮শ মৃত্রকারক।

নাইটে ট অব এমোনিয়া—Ammonia Nitras.
কাৰ্বনেট্ অব্ এমোনিয়া ও নাইটি ক্ এসিড্ একত্ৰে উৰ্দ্যাতন

স্ঃ 🖟 খেতবর্ণ, দানাযুক্ত, তিব্দাস্থাদযুক্ত। ক্রিয়া। মূত্রকারক।

> ১৯শ মূত্রকারক। লার্চ্চ বার্ক—Laricis Cortex.

ল্যারী ইয়োরোপীয়ো বৃক্ষের ভিতরত্ব তৃক।
প্রঃ রঃ। টিংচর অব লার্চ্চ (লার্চ্চ ২॥॰ আং, শোধিত সুরা ১
পাইণ্ট। মাত্রা ২০—এ০ মিনিম্।)
ক্রিয়া। মৃত্রকারক, উত্তেজক।

# কফনিঃসারক।

১ম কম্বনিঃসারক।

# किएय कांचे-Cressotum.

याखा ১ - ७ सिनिय ।

উড্টার চুয়াইলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া বায়।

প্রাং রঃ। (১) মিশ্রা ক্রিরোজোটাই। ক্রিরেজোট্ মিক্শ্র। (ক্রিরোজেট্ ও মেসিরাল্ এসোটক্ এসিড্ প্রত্যেক ১৫ মিনিম্, স্থিতি অব জুনিপার ॥ ওাম, সিরপ্ ১ আং, পরিক্রত জল ১৫ আং। মাত্রা ১—২ আং।) এক আউন্দে ১ মিনিম্ আছে।

- (২) স্পুরেণ্টম্ ক্রিয়েজোটাই। (ক্রিরেজোট ১ ড্রাম, সিম্পল শইন্টমেন্ট ১ জাং।)
- (৩) ভেপর ক্রিরেজোটাই। (ক্রিরেজোট ১২ মিনিম্, উষ্ণ ক্ষুটিত জল ৮ জাং।)

সং। বর্ণহীন, তরল, আলকাতরা-গন্ধযুক্ত।

ক্রিয়া। কফনিঃসারক, সক্ষোচক, রক্তরোধক, পচননিবারক, মৃত্র-কারক, বয়ননিবারক; অধিক মাত্রায় বিষ ক্রিয়া করে।

ব্যবহার। পর্জাবন্ধার প্রাতঃ বমন ও হিষ্টিরিয়া জনিত বমন নিবা-রণ জন্ম ।বিশেষ উপবোগী। পাকাশরের ক্রিয়ার বিশৃত্বলতা বশতঃ বমনে, সি-সিক্নেদ্ (সামৃত্রিক পীড়া) জনিত বমনে, ডায়বিটিল্ রোগ জনিত পিপাসার, নিউর্যাল জ্রিয়ার ও ধাইসিল্ রোগে অতি উৎকৃষ্ট কার্ঘ্য করে। উপরামর রোগে বিশেষ ফলদারী। হিমেটিমেসিল্, ক্রুডার হলতে রক্তাল্রাব, জলোকা দংশন স্থান হইতে রক্তলাবে রক্তরোধ করিয়া উপকার করে।

#### ২য় কঞ্চনি:সারক।

টার -Tar-Pix iquida.

পাইন্স সিল্ভেষ্টি সৃ ও অন্যাক্ত বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত হওয়া যার।
প্রাঃ র অসুরেউম্ পাইসিস্ লিকুইডি। (টার্ ৫ আং, পীত
মোম ২ আং।)

সৃ:। খন, কৃষ্ণ ও শাটলবর্ণ মিশ্রিত বর্ণবিশেষ, গন্ধবিশিষ্ট।
ক্রিয়া। কফনিঃসারক, উত্তেজক, মৃত্রকারক, চুর্গনহারক।
ব্যবহার। ডাজার আলেক্জাগুরি ক্রিস্টনের মতে ইহার ধুম
খাইসিস্ রোগে অভ্যুপকারক। মৃত্রধন্তের রোগেও উপকারী। বিবিধ
চর্মারোগে ও পক্ষাখাতে বাবহার হয়।

# ৎর কফ**িসারক।** , বেনজোইনম—Benzoinum.

**চ্**र्लिव माजा ১०—১६ তোণ्।

ন্ত্রীইর্যাক্স বেন্জোইনম্ বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত ধুনামূক্ত রস।
প্রান্ত রহ। (১) বেন্জোয়িক্ এসিড। বেন্জোইন্কে
উদ্ধ্যাতন দারা পাওগা বার। মাত্রা ১০—১৫ গ্রেণ।

(२) द्यन्द्वादप्रतिष् नार्ज्। (म्क्द्वन वमा ३ भाष्ट्र , द्वन्-द्याहेन् हर्ष ১৪० द्यन्।)

(৩) বেন্দ্রে ইক্ এমিউ লোজেঞ্চেন্। (বেন্জোইক্ এমিড ্)
০৬০ গ্রেণ, বিশুদ্ধ শর্করা ২৫ জাং, জারবি গাঁদ ১ জাং, জারবি গাঁদের
মণ্ড ২ আং, পরিক্ষত লল জাবশুক্ষত। ৭২০টী চাক্তি ছইবে। মাত্রা
১—৫ চাক্তি।)

(৪) বেনজোরেট অব সোডিয়ম্। বেন্লোইক এসিড্
ও কার্বনেট্ অব সোডিয়ম্ এব পরস্পার সমকারায় না হওয়া পর্যন্ত

মিত্রণ ও উৎপাদন অত্যে তক হইলে ইহা প্রস্তুত হর। মাত্রা ১০—এ০ প্রেণ। ক্রিয়া পচন নিবারক।

(৫) কম্পাউও টিংচর অব্বেন্জোইন্। (বেন্জোইন্চূর্ণ ২ আং, ষ্টোরাক্ত ১॥॰ আং, ব্যালসাম্ অব্টোর্॥॰ আং, সকোটন্ এলোজ্১৬• গ্রেণ, শোধিত স্বা ১ পাইন্ট। মাত্রা॥৽ — ১ ড্রাম।)

স্থঃ। শবু, প্রায় বর্ণহীন, একপ্রকার সুগন্ধযুক্ত। ক্রিয়া। কফ্নিঃসারক, উত্তেজক।

ব্যবহার। অধিক দিনের সন্ধি, পুরাতন ব্রন্ধাইটিস্ এবং থাই-সিস্ রোধের প্রবলাবস্থায় ব্যবহার হয়। পুরাতন ও পচা ক্ষতে উত্তে-জকরপে ব্যবহার হয়।

৪র্থ কফনিঃসারক।

ক্টাইরাক্স—Styrax.

মাত্রা ৫—২০ প্রেণ্।

লিকুইড্যাম্বর ওরিয়েউলি নামক রক্ষের বন্ধল ছইতে প্রাপ্ত রস।
কম্পাউণ্ড টিংচর অব্বেন্জোইন প্রস্তুতে ব্যবহার হয়।
স্থঃ। অল স্বচ্চ, পাটলবর্ণবিশিষ্ট, ঈষৎ তরল, মধুর ন্যায় গাঢ়,
এক প্রকার গন্ধবিশিষ্ট।

ক্রিয়া। উত্তেজক ও কফ্নিঃসারক।

ধ্য কফনিঃসারক।
সেনেগা কৃত্তি — Senegæ Radix.
শাতা ১০—৩০ গ্রেণ্।

भविशाला महन्त्र। वृत्कत्र मूल।

তা: রং। (১) ইন্ফিউসম্ সেনেগা (সেনেগা মূল কুটিত ॥• আং, উৰু পরিফেত জল ১০ আং। মালা ১—-২ আং।)

(২) টিংচর সেনেগা। (সেনেগা মূল কুট্টিত ২॥• আং, পরীক্ষিত স্থরা ১ পাইণ্ট। মাত্রা ॥•—২ ড্রাম।)

স্থঃ। মোচড়ান, পীত পাটলবর্ণ।

ক্রিরা। ক্দনিঃসারক, উত্তেজক, মৃত্রকারক।

ব্যবহার। পুরাতন ত্রকাইটিস্, নিউমোনিয়া, ছপিং কফ, জুপ, এবং শিশুদের ত্রকাইটিস্ রোগে সমূহ উপকারের সহিত ব্যবহার হয়। খাসকাশেও ব্যবহার হয়।

#### ৬ঠ কফনিঃসারক।

বাল সাম অব পেরু-Balsamum Paruvianum.

माळा-->०-->० मिनिम्।

মাইরক্সাইনন্ প্যারেরি রক্ষের রস।
স্থঃ। পাটলবর্ণ বিশিষ্ট তরল, এক প্রকার পদ্ধবিশিষ্ট।
ক্রিয়া। উত্তেজক, কফনিঃসারক।

ব্যবহার। পুরাতম ব্রস্কাইটিস্, ধাইসিস্ ও এস্মা (Asthma) ব্যবহার হর। পুরাতন কত ও শব্যাক্ষতে বাহ্নিক ব্যবহার উপকারী। পাঁকুই রোগে বিলক্ষণ উপকার করে।

#### ৭ম কফনিঃস্বর ।

# বালদাম অব টোলু—Balsamum Tolutanum.

মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ।

भारेतकार्रेनन् टोल् रकता त्रकत तम।

প্রাঃ। (১) সিরপ্তব্টোলু (বাল সাম্তাব্টোলু ১০০
আং, পরিস্কৃত চিনি ২ পাউও, পরিক্রত জল ১ পাইণ্ট। মাত্রা ॥০—১
ভাম।)

(২) টিংচর অব টোলু। (বালসাম অব্টোলু ২॥০ আং, শোধিত হুরা ১ পাইণ্ট। মাত্রা ২০—৪০ মিনিম্)

স্বঃ। পীতবর্ণ, স্বন, কোমণ, ঈষং মিষ্টাস্।দ।

ক্রিয়া। উত্তেজক, কফনিঃসারক। প্রাদাহিক লক্ষণ বর্জমান থাকিলে অবিধেয়। পূরাতন কাশ, ও মুত্রাশব্যের উগ্রতাতে উপযোগী।

#### ৮ম কফনিঃসারক।

# ক্যানেডা টাপেনটাইন-Canada Turpentine.

মাত্রা ১০-- ৩০ প্রেপ্ ।

এবিদ্ব্যালস্যামিয়া বুক্লের গাত্র হইতে প্রাপ্ত রস বা টার্পেন্টান্।
চাটা এপিপ্যার্টিকা ও কলোডিয়ম্ফেক্সাইল্ প্রস্তুত জন্ম আবশুক হয়।

ন্ধঃ। পীতবর্ণ, তরল, সক্ষান্ধবিশেষযুক্ত, বিকট স্বাদ।
ক্রিয়া। তার্পিন তৈলের স্থার গণোরিয়া, গ্লিট, প্রকারিয়া,
সিন্টিরিয়া ইত্যাদিতে বিলক্ষণ উপকার করে।

#### ৯ম কফ্নিঃসারক

# বৰ্ণতি পিচ্ Pix Burgundica.

এবিজ এক্সেলসা বৃক্ষের ধূনাযুক্ত রস।
প্রাঃ রঃ। (১) এম্প্রাাষ্ট্রম্ পিসিস্ (বর্গতি পিচ্ ২৩ আং, সামাত্ত
ফুান্ফিন্সেন্স ১৩ আং, ধূনা ও মোন প্রত্যেক ৪॥০ আং, জায়ফল তৈল
১ আং, ওলিভ্ অইল্ ও জল প্রত্যেক ২ আং।)

্ (ক) এমপ্রাষ্ট্রম্ ফেরি (লোহের গ্রেরোগরূপ দেখ)। স্ঃ। কঠিন, ভক্ষর, অস্চ্ছ, পাটলবর্গ, একপ্রকার গন্ধবিশিষ্ট। ক্রিরা। আভ্যন্তরিক বাবহার হয় না। বাহ্ম ব্যবহারে উগ্রতা-সাধক।

#### ১ • ম কফনিঃসারক।

কমন ফুলিন সেন্স—Common Frankincense.

পাইনসাটিড ্বকের গাঢ় তার্ণিন তৈল। এম্প্র্যাপ্তম্ পিসিদ্ প্রস্তুত জন্ম আৰক্তক হয়।

১১শ কফনিঃসারক ৷
টাটারেট অব এণ্টিমণি
Tartrated of Autimony.
( অবসাদক ঔষধ-শ্রেণীতে দেখ)

# खेषधनात-मः श्रह।

১২শ কফলিঃসারক। লোবেলিয়†—Lobelia.

( অবসাদক ঔষধ প্রেণীতে দেব )

১০শ কফনি:সারক।
ইপিকাকুয়ানা—Ipecacuanha.
(বমনকারক ঔষধ-শ্রেণীতে দেখ)

১৪**শ কফ**নিঃসারক। দিলা—Scilla,

( মূত্রকারক ঔষধ-শ্রেণীতে দেখ )

# মিগ্ধকারক।

১ম নিগ্ধকারক। ত্রগ্ধ—Milk—Lac.

মিশ্চুরা স্থ্যামনি প্রস্তুত জন্ম হয়ের আবশ্রক হয়।

ক্রিয়া। স্থিকারক ও পোষক।

ব্যবহার। শোখ, নীরক্ততা, মধুমেহ ইত্যাদি রোগে ব্যবহার হয়।
ল্যাক্টিক এসিড্ । উৎসেচন-সাধক পদার্থ বিশেষের ক্রিয়া
ছারা শর্করা হইতে পাওয়া যায়। পরে তাহা সংশোধন করিলে ল্যাক্টিক্ এসিড্ প্রস্তুত হয়।

প্রাঃ রা ডাইলিউটেড ল্যাকৃটিক এসিড (ল্যাকৃটিক এসিড ও আং, পরিক্রত জল সহ ১ পাইন্ট পূর্ণ করিবে। মাত্রা ॥০—২ ড্রাম।) তঃ। বর্ণহীন, গাঢ়, তরল গরাহীন, আমু আখাদ। শোধিত হারা ও ইথরে দ্রব হয়।

ক্রিয়া। অপকৃত বিল্লীকে ধ্বংস করে। কারনাশক।

ব্যবহার। ডিপ্থিরিয়া ও জুপ রোগে তালুতে তুলিধারা প্রয়োগে বিশেষ উপকার দর্শে। প্রস্রাবের ক্ষার ও ফক্ষেট্ নৃ নষ্ট করিবার জন্য, বহুমু ত্র রোগে, যক্ষা রোগের কাশের উগ্রতা ও ধর্ম নিবারণ জন্য, অজীর্ব রোগে পেপ্সিন্ সহযোগে ও রোগান্তে দৌর্কল্যে ব্যবহারে বিশেষ উপকার দর্শে।

# ংয় স্বিগ্নকারক। শুগার অব মিল্ক—( ক্ষীরশর্করা)

Saccharum Lactie.

কৃত্র হইতে ছানা প্রস্তুত করিয়া ল**ই**য়া **অবশিষ্টাংশকে** গাঢ় করিলে ইহা প্রস্তুত হয়।

খঃ। ক্রিয়া। স্থিকারক।

তন্ত্র স্বিথকারক।

এগ- ( জন্ত )-Ovum-Egg.

ডিম্বের শ্বেতাংশ।

ক্রিয়া। শ্লিক্ষকারক। করোসিভ্ সরিমেট্ ও তাত্তের গ্রণাদি, যেমন তুঁতিয়া ইত্যাদি, ও অন্যান্য প্রাদাহিক বিষ ছারা বিষাক্ত হইলে ইহা বিষন্ন ও শ্লিক্ষকারকরূপে ব্যবহার হয়।

গুলি ক্লান্ত ক্লান্ত হৰ্প স্থিত্বক বক।

হ্নি (মধু)-Mel-Honey.

মধ্চক হইতে পাওয়া বায়।

প্রা: রঃ। অক্সিমেল। (শোধিত মধু ৪০ আং, এসেটিক এদিত আং, পরিজত জল ৫ আং। মাত্রা ১—২ ড মি।)

জিয়া। স্থিকারক, ঈষৎ বিরেচক।

# ধ্ম স্থিত্তকারক।

লিকোরিস্কুট—( यष्टिमध् )—Glycyrrhizae Radix. গ্রাইসিরিজা গ্রেত্রা রক্ষের গুরু ও সরস মূল।

প্রাঃ রঃ। (১) এক্টাই অব লিকোরিন্ (যটি মধু কুট্টিত ১ পাউও, পরিক্রত জল ৪ পাইন্ট।) মাত্রা ৫—৬০ গ্রেণ।

- (२) লিকুইড এক্ট্রান্ত অব লিকোরিস্। (যাষ্ট্রমর্ কুট্রিত ১ পাউও, পরিক্রত জল ৪ পাইন্ট্র। মাত্রা ১ ড্রাম।)
- (৩) কম্পাউগু পাউডার অব গিকোরিস্ (সিনা স্ক্র চুর্ব ও ক্ষিমধু স্ক্র চুর্ব প্রত্যেক ২ আং, পরিস্কৃত চিনি ৬ আং। মাত্রা ৩০— ৩০ প্রেব।)

খা:। দীর্থ নলাকার, পাটলার্ণবিনিষ্ঠ, মিষ্ট। কিয়া। স্বিশ্বকারক ও নিথিলকারক। সন্দিতে ব্যবহার হয়।

RURUM TEST RAPE TITLE BYEN THE TRIPLE

1187季中華 11875年170日本

ZIED WEITER IN

### ৬ৡ শ্বিশ্বকারক।

গ্লিস্রীন —Glycerinum—Glycerine.

মাতা ১—২ ভাষ্।

তৈল ও বসা হইতে পাওয়া যায়।

প্রঃ রঃ। গ্লিস্রীন্ সপোজিটরী। (জেলেটিন্॥ তাং, গ্লিস্রীন্ ২॥ তথাং, পরিক্রত জল আবশ্রক্ষত। আবশ্রক্ষত সপোজিটরী প্রস্তুত করিবে।)

স্থঃ। বর্ণহীন, স্বচ্চ, তৈলবৎ, গন্ধহীন, মিপ্তাস্থাদ। ক্রিয়া। সিম্বানন, আর্ফ কারক।

ব্যবহার। বিবিধ চর্মারোগে যেমত লেপ্রা, সোরায়সিদ্, লিকেন্, ইম্পিটাইগো, প্রুরাইগো ইত্যাদিতে ব্যবহার হয়। কর্ণ বেদনায়, ও বিবিধ কর্ণের রোগে ইহা অত্যন্ত উপকারিতার সহিত ব্যবহার হয়, এত হাতীত ঔষধের বটিকা প্রস্তুত করণ জন্য ও আবশ্যক হয়।

#### ৭ম স্থিকারক।

গম্ একেসিয়া—( আরবি গদ) – Gum Accacia.

মাত্রা ৩০-৬০ ত্রেব।

ছই তিন প্রকার একেসিয়া রক্ষ হইতে প্রাপ্ত পরিস্কৃত গঁল। প্রঃ রঃ। (১) মিউসিলেগো একেসিয়া। (গম্ একেসিয়া ৪ আং, পরিক্রত জল ৬ আং।) স্থঃ। ॥০—> ইক দীর্য থণ্ড, বর্ণহীন, অম্বচ্ছ, ভসুর।
ক্রিয়া। স্লিগ্রক, শিধিলকারক, আবরক।
ব্যবহার। কাস রোগে অত্যন্ত উপকার করে। দক্ষমানে ও মৃত্রকৃচ্ছ্যু রোগে বিলক্ষণ উপকারী।

## ৮ম স্বিগ্নকারক।

# ট গাক্যান্থ—Tragacantha.

এই।গ্যালস্ ভিরস্ রুক্ষের গঁদ।

প্রঃ রঃ। (১) মিউসিলেগো ট্রাগাক্যান্থ। (ট্রাগাক্যান্থ চূর্ব ৬০ গ্রেণ, পরিক্ষত জল ১০ আং, শোধিত স্থরা ২ ড্রাম। মাত্রা ১—২ আং।)

- (२) গ্রিসরীন্ অব্ট্রাপাক্যান্ত। (ফ্রাগাক্যান্ত চূর্ব ১১০ প্রেল, গ্রেস্বীন্ ১ আং, পরিক্ষেত জল ৭৪ প্রেল্)।
- (৩) পল্ভিন্ ট্রাগাক্যাছ কম্পোজিটন্। (ট্রাগাক্যান্থ চূর্ব, গম, একেসিয়া চূর্ব ও ট্রার্চ চূর্ব প্রত্যেক ১ আং, পরিষ্কৃত চিনি ৩ আং। শাত্রা ২০—৬০ (গ্রন্থ।)

ছঃ। বেত বা পীতবর্ণ, স্থিতিস্থাপকগুণবিশিষ্ট। ক্রিয়া। আরবি গলৈর ক্রায়।

\* ১ম স্পিকারক। ওলিভূ অইল্ —( জ্বপাই ভৈল )—Olive Oil.

माळा ।०-- > चार ।

ওলিয়া ইউরোপিয়া বৃক্ষের পক ফলের রস।